

ВЕСТНИК МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Городской округ Подольск Московской области»

22 августа 2024 года, выпуск № 8/4

Администрация Городского округа Подольск ПОСТАНОВЛЕНИЕ 16 08 2024 № 2572-П Городской округ Подольск, Московская область

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки территории (части территории) Городского округа Подольск Московской области, утвержденны Администрации Городского округа Подольск от 20.08.2021 № 1113-П, применительно к населенному пункту п. Кузнечики

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», постановлением Правительства Московской области от 07.04.2022 № 332/11 «Об особенностях градостроительной деятельности в Московской области в 2022, 2023 2024 годах», Уставом муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области», решением Градостроительного совета Московской области от 24.04.2024 № 16 Администрация Городского округа Подольск

- 1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки территории (части территории) Городского округа Подольск Московской области, утвержденные постановлением Администрации Городского округа Подольск от
- 20.08.2021 № 1113-П, применительно к населенному пункту п. Кузнечики (приложение).
 2. Муниципальному автономному учреждению «Медиацентр» опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить его в сети Интернет на официальном сайте Администрации Городского
- округа Подольск. 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Городского округа Подольск Студеникину А.О.

И.о. Главы Городского округа Подольск

В.И. Кравцов

к постановлению Администрации Городского округа Подольск от 16.08.2024 № 2572-П

Внесение изменений в правила землепользования и застройки территории (части территории) Городского округа Подольск Московской области применительно к населенному пункту п. Кузнечики

Содержание

ЧАСТЬ І. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗ-

ЧАСТЬ II. КАРТА (КАРТЫ) ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ.

В рамках проекта «Внесение изменений в Правила землепользования и застройки территории (части территории) Городского округа Подольск Московской области применительно к населенному пункту п. Кузнечики» Часть III «Градостроительные регламенты» включает в себя те статьи, в которых содержатся регламенты территориаль ных зон в границах разработки проекта и требования к архитектурно-градостроительному облику. Нумерация статей соответствует нумерации статей Правил землепользования и застройки территории (части территории) Городского округа Подольск Московской области, утвержденных постановлением Администрации Городского округа Подольск от 20.08.2021 № 1113-П (с учетом внесенных изменений от 17.07.2024 № 2205-П).

ЧАСТЬ І. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ Содержание

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Общие положения Статья 2. Назначение и содержание Правил

Статья 3. Порядок установления территориальных зон

Статья 3.1 Территории пересечения государственного лесного реестра и Единого государственного реестра не-

Статья 4. Зоны с особыми условиями использования территорий

Глава 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ

Статья 5. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления городского округа и уполномоченными Правительством Московской области центральными исполнительными органами государственной власти Московской области

Статья 6. Полномочия уполномоченных Правительством Московской области центральных исполнительных ор-

ганов Московской области Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления городского округа

Статья 8. Комиссия по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области Статья 9. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки городского округа

Глава 3. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ. РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ Статья 10. Общие положения о градостроительном регламенте

Статья 11. Состав градостроительного регламента

Статья 12. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, несоответствующих градостроительным регламентам

Статья 13. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

Статья 14. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участ ка или объекта капитального строительства

Статья 15. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного стро-

ительства, реконструкции объектов капитального строительства Статья 15.1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства

Статъя 16. Градостроительный план земельного участка
Статъя 17. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию Глава 4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Статья 19. Цели комплексного развития территории

Статья 18. Общие положения по документации по планировке территории

Статья 20. Виды комплексного развития территории Статья 21. Порядок принятия и реализации решения о комплексном развитии территории

Статья 22. Решение о комплексном развитии территории

Статья 23. Договор о комплексном развитии территории Статья 24. Порядок заключения договора о комплексном развитии территории

Статья 25. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей Статья 25.1. Порядок реализации решения о комплексном развитии территории оператором комплексного раз-

ГЛАВА 5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ИЛИ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗО-ВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ Статья 26. Обшие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землеполь-

Статья 27. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генераль-

Статья 28. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, проекту о внесении изменений в Правила Статья 29. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам плани-

ровки территории и проектам межевания территории Статья 30. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капи-

тального строительства Статья 31. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструк-

ции объектов капитального строительства Глава 6. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА

Статья 32. Основания для внесения изменений в Правила Статья 33. Порядок внесения изменений в Правила

Глава 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ Статья 1. Общие положения

1. Правила землепользования и застройки Городского округа Подольск Московской области (далее – Правила, настоящие Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Московской области о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» (далее - городской округ), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития городского округа, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане городского округа (далее – генеральный план), результатов публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту Правил и предложений

2. Правила подготовлены применительно к части территории городского округа, за исключением территорий земель лесного фонда (часть территории городского округа).

Границы части территории городского округа, применительно к которой подготовлены Правила, установлены границами территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования (часть II Правил).

- 3. Правила обязательны для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.
- 4. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации (далее – официальное опубликование), и размещению на официальном сайте Администрации городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- (далее официальный сайт городского округа).
 5. Утвержденная в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, градостроительные планы земельных участков, разрешения на строительство, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются дей-
- 6. В соответствии с Постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» город Подольск отнесен к историческим поселениям регионального значения

Статья 2. Назначение и содержание Правил

1. Правила разработаны в целях

- создания условий для устойчивого развития территории городского округа, сохранения окружающей среды и

создания условий для планировки территории городского округа;

обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа

создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа.

2.1. Порядок применения Правил и внесения в них изменений (часть І Правил), содержащий положения:

- о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления (иными уполномоченными
- об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

физическими и юридическими лицами;
- о подготовке документации по планировке территории;

- о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

- о внесении изменений в настоящие Правила: - о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

2.2. Карту (карты) градостроительного зонирования (часть ІІ Правил), включающую: • Карту градостроительного зонирования с установленными территориями, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории;

• Карту градостроительного зонирования с отображением границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа, границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия и границ территорий исторических поселений (по сведениям ИСОГД МО);

• Карту градостроительного зонирования с отображением границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа, границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия и границ территорий исторических поселений (по сведениям ЕГРН);

• Карту градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

• Карту градостроительного зонирования с отображением территорий дополнительного согласования (по письму Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 23.12.2020 №28Исх-53329/20ДСП) (карта

2.3. Градостроительные регламенты (часть III Правил).

2.4 Приложение «Сведения о границах территориальных зон», содержащее графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

3. Правилами в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов обеспечена возможность размещения на территориях городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов)

Статья 3. Порядок установления территориальных зон

1. В результате градостроительного зонирования могут определяться жилые, общественно-деловые, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур, зоны сельскохозяйственного использования, зоны рекреационного назначения, зоны особо охраняемых территорий, зоны специального назначения, зоны размещения военных объектов и иные виды территориальных зон.

2. Территориальные зоны, определенные в результате градостроительного зонирования на территории городского округа, отображены на карте градостроительного зонирования. Границы территориальных зон (характерные точки), отображенные на карте градостроительного зонирования, установлены с точностью 5 метров (с учетом масштаба карты 1:10000) в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения,

Для земельных участков в пределах территориальных зон, границы которых установлены с учетом функциональных зон, определенных генеральным планом без учета принципа деления земель по целевому назначению на категории, границы таких территориальных зон и градостроительные регламенты считаются установленными после изменения категории земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую в порядке предусмотренном земельным законодательством.

3. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.

3.1. Если иное не предусмотрено нормативным правовым актом Московской области, решение о комплексном развитии территории может быть принято в отношении территории, которая в соответствии с правилами землепс зования и застройки на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в правилах землепользования и застройки в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию.

4. На карте градостроительного зонирования отображены границы населенных пунктов, входящих в состав по-

5. В состав графической части Правил входит карта (карты) с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. могут не совпадать с границами территориальных зон

6. На карте градостроительного зонирования устанавливаются территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Границы таких территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и отображаются на отдельной карте.

7. Границы территориальных зон установлены с учетом:

возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планиру-

- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом;

Вестник муниципального образования «Городской округ Подольск Московской области» Дата выхода в свет: 22 августа 2024 года Распространяется бесплатно

Учредители:

Совет депутатов Городского округа Подольск Администрация Городского округа Подольск Ответственный за выпуск: М.Ф. Радайкин

Отпечатано по заказу ООО «ОСТ ПАК HT» (125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.16, этаж Цоколь 0) в ОАО «Подольская фабрика офсетной печати», 142100, г. Подольск, Революционный проспект, д. 80/42 Тираж 131 экз.

- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;
- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- планируемых изменений границ земель различных категорий;
- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;
 - историко-культурного опорного плана исторического поселения регионального значения
 - 8. Границы территориальных зон установлены по:
 - линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющих транспортные потоки противоположных направлений;
 - красным линиям;
 - границам земельных участков;
 - границам населенных пунктов в пределах поселения;
 - границам городского округа;
 - естественным границам природных объектов:
 - иным границам.
- 9. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон.
- 10. Карта градостроительного зонирования применяется одновременно с картой (картами) с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия.
- 11. Правилами для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, установлен градостроительный регламент.

Статья 3.1 Территории пересечения государственного лесного реестра и Единого государственного реестра недвижимости

На карте градостроительного зонирования отображены территории пересечения земель лесного фонда (по сведениям государственного лесного реестра) с границами земельных участков, сведения о местополож содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – «территория пересечения»). В отношении земельного участка, полностью или частично расположенного в границах «территории пересечения», применяются

- градостроительные регламенты соответствующей территориальной зоны в случаях:
 наличия судебного акта, вступившего в законную силу, в отношении земельного участка, подтверждающего законность возникновения прав на такой земельный участок
- отсутствия в границах земельного участка территорий лесничеств (по данным Единого государственного рее-
- наличия распоряжения Правительства Московской области об утверждении предложений относительно место-

		ния і іравительства московскои области об утверждении предложении относительно место- енного пункта, образуемых из лесного поселка.
		Статья 4. Зоны с особыми условиями использования территорий
		жением границ зон с особыми условиями использования территорий, входящей в состав
		Правил, в соответствии с законодательством Российской Федерации могут отображаться
следу	ющие зоны с особы	ми условиями использования территорий:
Nº		
п/п	Вид зоны	Основание
1		Фоторов и и й основ от 25 06 2002 No 72 Ф2 «Об объ ситом и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
'	зоны охраны объектов культурного	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памят- никах истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 34;
	наследия	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об
	Паолодия	утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников
		истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу от-
		дельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации»
		(применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с ча-
		стью 16 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений
		В Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты
		Российской Федерации») (далее – Ф3 от 03.08.2018 № 342-Ф3); Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от
		25.06.2018 N 32PB-224 «О включении в единый государственный реестр объектов культур-
		ного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявлен-
		ного объекта культурного наследия «Магазин Общества потребителей завода «Компания
		Зингер», 1913 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ По-
		дольск, город Подольск, Революционный проспект, дом 50/34, в качестве объекта куль-
		турного наследия местного (муниципального) значения и утверждении границы и режима
		использования его территории и предмета охраны»;
		Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 25.06.2018 N 32PB-225 «О включении в единый государственный реестр объектов куль-
		турного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации вы-
		явленного объекта культурного наследия «Госпитальное и родильное отделения земской
		больницы, 1880-1882 гг.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ
		Подольск, город Подольск, улица Кирова, дом 38, строение 2, в качестве объекта куль-
		турного наследия местного (муниципального) значения и утверждении границы и режима
		использования его территории и предмета охраны»;
		Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от
		25.06.2018 N 32PB-226 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выяв-
		ленного объекта культурного наследия «Училище реальное, 1912 г.», расположенного по
		адресу: Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, улица Большая
		Серпуховская, дом 2/24, в качестве объекта культурного наследия местного (муниципаль-
		ного) значения и утверждении границы и режима использования его территории и пред-
		мета охраны»;
		Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от
		25.06.2018 N 32PB-227 «О включении в единый государственный реестр объектов куль-
		турного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации вы- явленного объекта культурного наследия «Дом жилой К.Д. Артемьевой, кон. XIX - нач. XX
		в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Подольск, город По-
		дольск, проспект Ленина, дом 43, в качестве объекта культурного наследия местного (му-
		ниципального) значения и утверждении границы и режима использования его территории
		и предмета охраны»;
		Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от
		25.06.2018 N 32PB-228 «О включении в единый государственный реестр объектов культур-
		ного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявлен-
		ного объекта культурного наследия «Дом персонала земской больницы, 1910-е гг.», рас-
		положенного по адресу: Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, улица Кирова, дом 38, строение 10, в качестве объекта культурного наследия местного
		улица кирова, дом 36, строение то, в качестве объекта культурного наследия местного (муниципального) значения и утверждении границы и режима использования его террито-
		(муниципального) значения и утверждении границы и режима использования его террито- рии и предмета охраны»;
		Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от
		25.06.2018 N 32PB-229 «О включении в единый государственный реестр объектов культур-
		ного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявлен-
		ного объекта культурного наследия «Приемный покой земской больницы, 1910-е гг.», рас-
1	I .	попоженного по адресу: Московская область, городской округ Подольск, город Подольск

положенного по адресу: Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, улица Кирова, дом 38, строение 9, в качестве объекта культурного наследия местного (муниципального) значения и утверждении границы и режима использования его территориі и предмета охраны»: Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 25.06.2018 N 32PB-230 «О включении в единый государственный реестр объектов культур-ного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой завода «Компания Зингер», между 1912 и 1916 гг.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 33, в качестве объекта культурного наследия

герритории и предмета охраны»; Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 25.06.2018 N 32PB-231 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявлен-ного объекта культурного наследия «Дом жилой завода «Компания Зингер», между 1914 и 1916 гг.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 35, в качестве объекта культурного наследия местного (муниципального) значения и утверждении границы и режима использования его

местного (муниципального) значения и утверждении границы и режима использования егс

герритории и предмета охраны»: аспоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 28.02.2020 N 35PB-57 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Иоанна Богослова, 1892-1896 гг.», расположенного по адресу :Московская область, городской округ Подольск, село Сынково»:

Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 28.02.2020 N 35PB-58 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Сынково»: парк, XIX в.», расположенного по адресу :Московская область, городской округ Подольск, село Сынково»;

Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 14.04.2017 N 45PB-185 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявл ного объекта культурного наследия – «Жилой дом купца М.А. Солодкова, кон. XIX в.», расположенного по адресу :Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, улица Карла Маркса, дом 33, в качестве объекта культурного наследия местного (муни-ципального) значения и утверждении границы и режима использования его территории»;

Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 14.04.2017 N 45PB-186 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выяв пенного объекта культурного наследия – «Флигель усадьбы В.П. Кедровой, кон. XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу :Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 45, в качестве объекта культурного наследия местного (муниципального) значения и утверждении границы и режима использования его терри

		ного по адресу: Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, проспек Ленина, дом 41, в качестве объекта культурного наследия местного (муниципального) зна цения и утверждении гланицы и режима использования его территории»:
		Ленина, дом 41, в качестве объекта культурного наследия местного (муниципального) зна чения и утверждении границы и режима использования его территории»; Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области о
		14.11.2016 N 46PB-319 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выяв
		ленного объекта культурного наследия - «Дом П.И. Щекина, 1875 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, проспект Ленина дом 96/10, в качестве объекта культурного наследия местного (муниципального) значения
		и утверждении границы и режима использования его территории»; Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области о 14.11.2016 N 46PB-320 «О включении в единый государственный реестр объектов культур
		ного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявлен ного объекта культурного наследия - «Жилой дом служащих завода «Компания Зингер»
		1914 г.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Подольск, горо, Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 31, в качестве объекта культурного наследи: местного (муниципального) значения и утверждении границы и режима использования его территории»;
		Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области о 14.11.2016 N 46PB-321 «О включении в единый государственный реестр объектов куль турного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации вы явленного объекта культурного наследия - «Жилой дом купца Щекина-Кашеварова, сер
		XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ По дольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 108, в качестве объекта культурного насле дия местного (муниципального) значения и утверждении границы и режима использования
		его территории»; Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области о 14.11.2016 N 46PB-322 «О включении в единый государственный реестр объектов культур
		ного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявлен ного объекта культурного наследия - «Жилой дом служащих завода «Компания Зингер» 1910-е гг.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Подольск город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 29, в качестве объекта культурного.
		наследия местного (муниципального) значения и утверждении границы и режима исполь зования его территории»; Распоряжение Минкультуры МО от 12.05.2010 № 154-р «Об утверждении границы тер
		ритории и режима использования территории объекта культурного наследия региональ ного значения – церкви Воскресения Господня в городе Подольске Московской области»; Распоряжение Минкультуры МО от 30.07.2009 N 279-Р «Об утверждении границы тер
		ритории и режима использования территории объекта культурного наследия федерально го значения - усадьбы «Дубровицы, XVIII в.» в поселке Дубровицы сельского поселени: Дубровицкое Подольского муниципального района Московской области»;
		Распоряжение Минкультуры МО от 30.12.2008 N 661-Р «Об утверждении границы тер ритории и режима использования территории объекта культурного наследия федерально
		го значения - усадьбы Ивановское, XVIII-XIX вв., в городе Подольске Московской области» Распоряжение Минкультуры МО от 29.10.2009 N 358-Р «Об утверждении границы тер ритории и режима использования территории объекта культурного наследия регионально го значения - усадьбы «Фон-Мекк Н.Ф., в которой в 1884-1885 гг. жил композитор Чайков
2	защитная зона объекта культур-	ский Петр Ильич» в городе Подольске Московской области». Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памят никах истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 34.1.
3	ного наследия охранная зона объектов электро-	Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления ох ранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использо
	энергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по	вания земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особы: условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»); Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядки
	производству электрической энергии)	установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий ис пользования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Пра вилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых усло
4	охранная зона железных дорог	вий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»). Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядки установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» (применя
		ется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ); Приказ Минтранса РФ от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельны:
		участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог».
5	придорожные по- лосы автомобиль- ных дорог	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожног деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законода тельные акты Российской Федерации», статья 26.
6	охранная зона трубопроводов	Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федера ции», статья 28;
	(газопроводов, нефтепроводов и нефтепродукто-	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверж дении Правил охраны газораспределительных сетей»; Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил ох
	проводов, аммиа-копроводов)	раны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлени в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномо
		ченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного ка дастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государствен
		ном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправ
7	охранная зона линий и сооружений связи	ления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах». Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охра ны линий и сооружений связи Российской Федерации» (применяется с учетом требовани, статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.201
8	приаэродромная территория	№ 342-Ф3). Воздушный кодекс Российской Федерации, статья 47; Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Положени:
	Торринории	о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих межд высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Фе дерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными ор ганами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прак
		потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлени приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродром ной территории».
9	зона охраняемого объекта	Федеральный закон от 27.05.1996 № 57-ФЗ «О государственной охране», статья 15; Постановление Правительства РФ от 31.08.2019 N 1132 «Об утверждении Положения «
10	зона охраняемого военного объекта,	зоне охраняемого объекта». Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об уста новлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспе
	охранная зона военного объекта,	чения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области оборонь
	запретные и специальные зоны, устанавли-	страны» (вместе с «Положением об установлении запретных и иных зон с особыми ус ловиями использования земель для обеспечения функционирования военных объекто Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и орга
	зоны устанавли-	THE REPORT OF THE PROPERTY OF

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных терри-

Постановление Правительства РФ от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил соз-

дания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, уста-

новления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» (применяется с учетом требований статьи 106

Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ); Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверж-

ении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Москов

занных объектов

природной терри-

ственного природ-

ного заповедника,

парка, природного

ской области»

национального

природы)

тории (государ-

охранная зона особо охраняемо

11

кодекса Российской Федерации:

12	охранная зона стационарных пунктов наблюде- ний за состояни- ем окружающей среды, ее загряз-	Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», часть 3 статьи 13; Постановление Правительства РФ от 17.03.2021 N 392 «Об утверждении Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. N 972 и признании не действующим на территории Рос-
	нением	сийской Федерации постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. N 19».
13	водоохранная (рыбоохранная) зона	Водный кодекс Российской Федерации, ч. 1 статья 65; Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных био- логических ресурсов», статья 56; Постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверж- дении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса
14	прибрежная	РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ. Водный кодекс Российской Федерации, часть 6 статьи 6 и часть 2 статьи 65;
	защитная полоса; береговая полоса	Постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.
15	округ санитарной (горно-сани- тарной) охраны лечебно-оздоро- вительных мест- ностей, курортов и природных лечеб- ных ресурсов	Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»; Постановление Правительства РФ от 07.12.1996 № 1425 «Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.
16	зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отно-	Водный кодекс Российской Федерации, статья 34; Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благо-получии населения», статья 18. До утверждения Правительством РФ Положения о зонах санитарной охраны такие зоны устанавливаются в соответствии с требованиями ст. 106 ЗК РФ в порядке, установленном до 04.08.2018 (ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ); Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (вместе с «СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002);
	шении подземных водных объектов зоны специальной охраны	СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45); Решение Исполкома Моссовета и Мособлисполкома от 17.04.1980 № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП» (относятся к информации ограниченного доступа в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»); Постановление Правительства РФ от 20.11.2006 № 703 «Об утверждении Правил ре-
17	зоны затопления и подтопления	зервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения». Водный кодекс Российской Федерации, статья 67.1; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах
18	санитарно-защит- ная зона	затопления, подтопления» (вместе с «Положением о зонах затопления, подтопления»). Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 12; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ).
19	зона ограничений передающего ра- диотехнического объекта, являю- щегося объектом капитального строительства	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов - СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03» (вместе с «СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»).
20	охранная зона пунктов государ- ственной геоде- зической сети, государственной нивелирной сети и государствен- ной гравиметри- ческой сети	Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», часть 14 статьи 8; Постановление Правительства РФ от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети» (вместе с «Положением об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»).
21	зона наблюдения	Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 31; До утверждения Правительством РФ Положения о зоне наблюдения такие зоны устанавливаются в соответствии с требованиями ст. 106 ЗК РФ в порядке, установленном до 04.08.2018 (ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ).
22	зона безопасно- сти с особым пра- вовым режимом	Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 31; Распоряжение Правительства РФ от 04.05.2017 № 862-р «Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в целях повышения уровня антитеррористической защищенности которых устанавливается зона безопасности с особым правовым режимом».
23	рыбохозяйственная заповедная зона	Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных био- логических ресурсов», статья 49; Постановление Правительства РФ от 05.10.2016 № 1005 «Об утверждении Правил об- разования рыбохозяйственных заповедных зон» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.
24	зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов и нефтепровустопроводов, аммиакопроводов)	Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ 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 РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»; Правила охраны магистральных трубопроводов (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9) (вместе с «Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются»).
25	охранная зона гидроэнергетиче- ского объекта	Водный кодекс Российской Федерации, часть 3 статьи 62; Постановление Правительства РФ от 06.09.2012 № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (вместе с «Правилами установления охранных зон для гидроэнергетических объектов») (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ).
26	охранная зона объектов инфраструктуры	СП 120.13330.2022 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2022 № 1131/пр).
27	метрополитена охранная зона тепловых сетей	Приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

Глава 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ Статья 5. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления городского округа и уполномоченными Правительством Московской области центральными исполнительными органами

тепловых сетей

тепловых сетей».

государственной власти Московской области 1. Полномочия органов местного самоуправления городского округа и центральных исполнительных органов Московской области в области градостроительной деятельности и земельных отношений перераспределены в порядке, предусмотренном частью 1.2 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах органииместного самоуправления в Российской Федерации», на основании Закона Московской области от 24.07.2014 № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», Закона Московской области от 24.07.2014 № 107/2014-O3 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области», Закона Московской области от 27.12.2017 № 250/2017-O3 «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муници-пальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области по комплексному развитию территории», Закона Московской области от 26.01.2021 N 2/2021-O3 «О некоторых вопросах комплексного развития территорий муниципальных образований Московской области и о внесении изменений в некоторые законы Московской области по вопросам перераспределения полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области и наделения органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственниями Московской области по комплексному развитию территории», Закона Московской области от 10.12.2020 N 270/2020-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области в области земельных отношений» и постановления Правительства Московской области от 31.07.2023 № 565-ПП «Об образовании комиссий по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области»

2. Срок наделения органов местного самоуправления городского округа государственными полномочиями в области градостроительной деятельности определяется Законом Московской области

Статья 6. Полномочия уполномоченных Правительством Московской области центральных исполнительных органов Московской области

- 1. Уполномоченные Правительством Московской области центральные исполнительные органы Московской области осуществляют полномочия по:
- 1) подготовке генерального плана, а также по внесению в него изменений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 5.1, частями 3 и 3.1 статьи 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 2) подготовке Правил, а также по внесению в них изменений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 5.1, частями 11-14 статьи 31 и частями 1-3 статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 3) принятию решения о подготовке документации по планировке территории городского округа. обеспечению вки документации по планировке территории (внесению изменений), за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и утверждению документации по планировке территории в границах городского округа с учетом особенностей, указанных в части 5.1 статьи 45 Градостроительного
 - 3.1) подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков в городском округе;
- 3.2) принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению подготовки документации по планировке территории (внесению изменений) и утверждению документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта местного значения городского округа, финансирование строительства, реконструкции которого осуществляется полностью за счет средств местного бюджета городского округа и размещение которого планируется на территории двух и более муниципальных районов, городских округов, имеющих общую границу, в границах Московской области, по согласованию с иными муниципальными районами, городскими округами, на территориях которых планируется строительство, реконструкция такого объекта;
- 4) выдаче разрешения на строительство (внесению изменений, в том числе в связи с необходимостью продления срока действия), прекращению действия разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа:
- 5) принятию решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, за исключением организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений;
- 6) принятию решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений;
- 7) ведению государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях городских округов, и предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;
 - 8) переводу земель, находящихся в частной собственности, из одной категории в другую;
- 9) согласованию документации по планировке территории, утверждение которой осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, до ее утверждения;
 - 10) согласованию архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства:
- 11) подготовке единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа, по подготовке в него изменений, за исключением организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.
- 2. Правительство Московской области или уполномоченные им центральные исполнительные органы Московской области осуществляют иные полномочия в сфере регулирования вопросов землепользования и застройки, предусмотренные законами Московской области, иными нормативными правовыми актами Московской области.

Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления городского округа

- 1. Органы местного самоуправления городского округа наделяются государственными полномочиями по
- 1) распоряжению земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, расположенными на территории городского округа, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности;
- 2) предоставлению земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории городского округа, за исключением случаев предоставления земельных участков для размещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения;
- 3) переводу земель. находящихся в частной собственности, из одной категории в другую, за исключением земель сельскохозяйственного назначения и случаев перевода земель населенных пунктов в земли иных категорий и земель иных категорий в земли населенных пунктов;
 - 4) подготовке проекта решения о:
- комплексном развитии территории, осуществляемом в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены многоквартирные дома, указанные в части 2 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - комплексное развитие территории жилой застройки);
- комплексном развитии территории, осуществляемом в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены объекты капитального строительства, указанные в части 4 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - комплексное развитие территории нежилой застройки);
- 4.1) опубликованию проектов решений, указанных в пункте 4 настоящей части, в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;
- 4.2) направлению предложения о заключении договора о комплексном развитии территории нежилой застройки авообладателям объектов недвижимого имущества, расположенных в границах такой территории;
- 4.3) инициированию проведения общих собраний собственников многоквартирных домов, не признанных аварийными и подлежащими сносу или реконструкции и включенных в проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки по вопросу включения многоквартирного дома в решение о комплексном развитии территории жилой застройки;
 - 4.4) принятию решения о:
- комплексном развитии территории жилой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;
- комплексном развитии территории нежилой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;
- комплексном развитии территории, осуществляемом в границах одного или нескольких элементов планиро-вочной структуры, их частей, в которых расположены земельные участки, которые находятся в государственной либо муниципальной собственности, либо земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе с расположенными на них объектами капитального строительства, при условии, что такие земельные участки, объекты капитального строительства не обременены правами третьих лиц (далее - комплексное развитие незастроенной территории) и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;
 - 4.5) заключению договора о:
- комплексном развитии территории жилой застройки за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- комплексном развитии территории нежилой застройки, в том числе с правообладателями, выразившими в письменной форме согласие на его заключение в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации
- комплексном развитии незастроенной территории за исключением случаев, предусмотренных Градостроитель
- ным кодексом Российской Федерации; комплексном развитии территории по инициативе правообладателей с такими правообладателями;
- 5) направлению уведомлений о соответствии указанных в уведомлении о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке на территории город-
- 6) направлению уведомлений о несоответствии указанных в уведомлении о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке на территории
- 7) направлению уведомлений о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территории городского округа;
- 8) направлению уведомлений о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности с указанием всех оснований при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территории городского округа;
- 9) принятию решения об установлении соответствия между видом разрешенного использования земельного участка и видом разрешенного использования земельных участков, установленным классификатором видов разрешенного использования земельных участков:
- 10) принятию решения о выборе основного и вспомогательного вида разрешенного использования земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, из предусмотренных документами градостроительного зонирования;
- 11) установлению сервитута, публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории городского округа, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
 - Органы местного самоуправления городского округа осуществляют полномочия по:
 организации и проведению публичных слушаний, общественных обсуждений по вопросам землепользования
- и застройки;
 - 2) утверждению генерального плана. утверждению изменений в генеральный план:
 - 3) утверждению Правил, внесению изменений в Правила;
 - 4) утверждению местных нормативов градостроительного проектирования городского округа (изменений в них); 5) принятию решения об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на ка-
- дастровом плане территории, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации; 6) принятию решения о предварительном согласовании предоставления земельных участков, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации;

- 7) осуществлению муниципального земельного контроля.
- 3. Органы местного самоуправления городского округа осуществляют в установленном указанными органами порядке информирование граждан о порядке строительства объектов капитального строительства на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства.
- 4. Органы местного самоуправления городского округа осуществляют иные полномочия, отнесенные в соответствии с законодательством Российской Федерации и Законами Московской области к полномочиям органов местного самоуправления городского округа.

Статья 8. Комиссия по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области

- 1. Комиссия по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области (далее – Комиссия) – постоянно действующий межведомственный орган Московской области, который создан для обеспечения выполнения задач градостроительного зонирования и обеспечения устойчивого развития территорий на основе территориального планирования и градостроительного зонирования.
 - 2. Состав Комиссии утверждается постановлением Правительства Московской области
 - К основным функциям Комиссии относятся:
- 1) обеспечение подготовки проекта Правил;
- 2) обеспечение подготовки проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа;
 - 3) обеспечение подготовки внесения изменений в Правила;
- 4) обеспечение подготовки внесения изменений в единый документ территориального планирования и градостро-ительного зонирования городского округа;
- 5) обеспечение предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 6) обеспечение предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
- 4. В целях реализации полномочий Комиссия имеет право запрашивать и получать необходимые для работы материалы и сведения по рассматриваемому вопросу. 5. Заседания Комиссии ведет председатель Комиссии, а в случае его отсутствия – заместитель председателя
- Комиссии.
- Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины от установленного числа членов Комиссии.
- 6. Решения Комиссии принимаются путем открытого голосования простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии (при равенстве голосов голос председателя Комиссии является решающим) и оформляются протоколом, который подписывается ответственным секретарем Комиссии и утверждается председательствующим на заседании Комиссии.
 - 7. Решения Комиссии вступают в силу с даты подписания протокола заседания Комиссии
- 8. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. В заседаниях Комиссии могут принимать участие эксперты, специалисты, представители органов местного самоуправления и представители иных заинтересованных сторон. Решение о необходимости участия перечисленных лиц принимается председателем Комиссии.

Статья 9. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки городского округа

- В целях организации проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, по проекту о внесении изменений в Правила, по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства создана (создается) Комиссия по подготовке проекта землепользования и застройки городского округа (далее – Комиссия городского округа)
 - 2. В состав Комиссии городского округа включаются представители:
- представительных и исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления городского округа:
- центрального исполнительного органа Московской области, проводящего государственную политику и осущест-вляющего управление в сфере архитектуры и градостроительной деятельности Московской области (при наличии вымощего управление в сфере архитектуры и градостроительной деятельности (московской области (при наличий согласия руководителя уполномоченного органа).

 В состав Комиссии городского округа могут быть включены иные заинтересованные лица.

 3. Персональный состав Комиссии городского округа и порядок ее деятельности утверждаются Главой городского
- округа в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законами Московской области
- 4. Председатель Комиссии городского округа назначается Главой городского округа из числа представителей Администрации городского округа, входящих в состав Комиссии.

Глава 3. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

- Статья 10. Общие положения о градостроительном регламенте 1. Правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства определяется градостроительным регламентом.
- Градостроительные регламенты установлены с учетом:
 фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны:
- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируе-
- мого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
 функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных генеральным планом;
 - видов территориальных зон;
- требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.
- 3. Градостроительные регламенты обязательны для исполнения правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, иными физическими и юридическими лицами в случаях, установленных настоящими Правилами, при осуществлении планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации объектов капитального строительства и иных действий, связанных с градостроительной деятельностью и земельными отношениями, осуществляемыми на территории городского округа.
- 4. Действие установленных Правилами градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в части 5
- 5. Действие градостроительных регламентов не распространяется на следующие земельные участки, расположенные на территории городского округа:
- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия
 - в границах территорий общего пользования;
 - предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами
 - предоставленные для добычи полезных ископаемых.
- Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверх-ностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего
- 7. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодатель-
- 8. Применительно к территории исторического поселения, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 - Статья 11. Состав градостроительного регламента

 1. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства,
- расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:
 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
- 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства; 4) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 5) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории.
- 2. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.
- 3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются совместно с ними.
- Применение вспомогательных видов разрешенного использования допускается при соблюдении следующих условий:
- 1) вспомогательный вид разрешенного использования не может реализовываться без реализации с вида разрешенного использования и должен осуществляться только совместно с разрешенными основными и (или) условно разрешенными видами использования земельных участков или объектов капитального строительства
- 2) в случае если выбранный вспомогательный вид разрешенного использования предусматривает размещение объектов капитального строительства, то их строительство может опережать во времени реализацию основных, условно разрешенных видов разрешенного использования (но не может быть единственным фактическим использованием земельного участка или объекта капитального строительства);
 - 3) в случае если установленные основные, условно разрешенные виды использования предусматривают разме-

- щение объектов капитального строительства, то суммарная доля общей площади всех объектов капитального строительства вспомогательных видов разрешенного использования в пределах земельного участка должна составлять не более 25% от суммарной общей площади всех объектов капитального строительства, включая площадь подземных частей зданий, сооружений, возможных к размещению (сохранению, реконструкции, строительству) в пределах земельного участка, если иное не установлено требованиями нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, иными обязательными требованиями, предусмотренными законодательством Российской
- Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строитель-ства на другой вид использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов в порядке, установленном настоящими Правилами.
- Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, ержденным Приказом Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее - Классификатор).
- Виды разрешенного использования объектов капитального строительства содержатся в описании видов разрешенного использования земельных участков указанного Классификатора и отдельно не устанавливаются
- 6. В таблицах видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства (основных, вспомогательных, условно разрешенных) территориальных зон для сокращения словосочетания «виды разрешенного использования» используется аббревиатура ВРИ.
- 7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:
- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь; 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений; 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.
- 8. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применяются в случаях, если национальными стандартами и сводами правил, техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования, санитарными правилами, нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены иные требования к предельным параметрам.
- В случае если предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в границах земельных участков необходимо осуществлять в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, утвержденными Постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (далее - РНГП), местными нормативами градостроительного проектирования Московской области» (далее - РНГП), местными нормативами градостроительного проектирования Московской области» (далее - РНГП), местными нормативами градостроительного проектирования Московской области» (далее - РНГП), местными нормативами градостроительного проектирования Московской области» (далее - РНГП), местными нормативами градостроительного проектирования (далее - РНГП), местными норм ного проектирования, национальными стандартами, сводами правил, а также действующими строительными, экологическими, санитарно-эпидемиологическими, противопожарными и иными правилами и нормативными документами, заданием на проектирование
- 9. Предельные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента, установленного применительно к территориальной зоне, расположенной в границах территории исторического поселения регионального значения, должны включать в себя требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства. Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства могут включать в себя требования к цветовому решению внешнего облика объекта капитального строительства, к строительным материалам, определяющим внешний облик объекта капитального строительства, требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объекта капитального строительства, влияющим на его внешний облик и (или) на композицию и силуэт застройки исторического поселения.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений (объектов капитального строительства) указаны на карте градостроительного зонирования.

Предельное количество этажей включает все надземные этажи. В границах населенных пунктов предельное количество этажей объектов капитального строительства в границах соответствующих территориальных зон, допускающих строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, составляет 3 этажа, если иное не указано на карте градостроительного зонирования, а также в приложении

к Правилам «Сведения о границах территориальных зон» (в соответствии с п 6.1 ст.30 Градостроительного кодекса). Вне границ населенных пунктов предельное количество этажей объектов капитального строительства в границах соответствующих территориальных зон, допускающих строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, не подлежит установлению, если иное не указано на карте градостроительного зонирования.

Предельное количество этажей объектов капитального строительства в границах территориальных зон, предназначенных для ведения садоводства, составляет 3 этажа, если иное не указано на карте градостроительного зони-

Для вида разрешенного использования с кодом 3.5.1 Классификатора, предельное количество этажей составляет 4 этажа, вне зависимости от значения, указанного на карте градостроительного зонирования

Градостроительные регламенты, в том числе, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений (объектов капитального строительства) применяются в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия. Для вида разрешенного использования с кодом 6.8 Классификатора предельная высота сооружений (антен-

мачтовых) не подлежит установлению.

- В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 26.02.2024 №158-П «Об утверждении Стандарта обеспечения временными местами проживания работников, не имеющих постоянного места жительства на территории Московской области» при размещении на земельных участках с видом разрешенного использования «склад» логистических комплексов, складов площадью 30 тыс. кв. м и более, оптово-распределительных центров площадью 30 тыс. кв. м и более необходимо предусматривать временные места проживания работников.
- 10. Максимальный процент застройки земельного участка не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена плоскостными сооружениями, и частями объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка (подземная часть объекта).
- Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства включают в себя требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим характеристикам объекта капитального строительства, требования к цветовым решениям объектов капитального строительства, требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик объектов капитального строительства, требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства, требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.
- 12. Для объектов капитального строительства, предельные параметры которых не соответствуют предельным параметрам, установленным градостроительными регламентами, предельными считаются фактические параметры, подтвержденные разрешением на строительство, разрешением на ввод объекта в эксплуатацию, документами государственного кадастрового учета, ситуационными планами, содержащимися в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному

техническому учету и (или) технической инвентаризации, выданными до вступления в силу настоящих Правил. При формировании земельных участков под существующими объектами капитального строительства, размер земельного участка может не соответствовать минимальным размерам земельного участка, установленным в Правилах в составе градостроительного регламента.

- 13. Минимальные отступы от границ земельного участка для блокированной жилой застройки устанавливаются от границ земельного участка до стены объекта (блока), не являющейся общей стеной с объектом (блоком), расположенном на соседнем земельном участке.
- Минимальные отступы от границ земельного участка до строений и сооружений вспомогательного использования для видов разрешенного использования с кодами 2.1 и 2.2 принимается не менее 1 м.
- 14. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 15. В пределах территориальных зон могут устанавливаться подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строи-тельства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетаниями таких размеров и параметров.
- 16. Для всех территориальных зон, если не указано иное, вид разрешенного использования 7.2 Автомобильный транспорт является основным с параметрами предельной этажности 0 и остальными параметрами, не подлежащими
- 17. При выделе участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена, под объектами капитального строительства, зарегистрированными до утверждения настоящих Правил в установленном законом порядке, предельные размеры земельных участков не новпенных на местности).
- 18. В случае образования земельных участков путем перераспределения земельных участков, принадлежащих физическим или юридическим лицам, и из земель (земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена предельные размеры земельных участков,
- установленные градостроительным регламентом, не распространяются.
 19. В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Статья 12. Использование земельных участков и объектов капитального строительства,

- **несоответствующих градостроительным регламентам**1. Земельные участки или объекты капитального строительства, расположенные на территории поселения, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.
- 2. Реконструкция указанных в части 1 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капиталь-
- 3. Изменение видов разрешенного использования несоответствующих установленным настоящими Правилами градостроительным регламентам земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения видов их использования в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом
- 4. В случае, если использование указанных в части 1 настоящей статьи земельных участков или объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов в соответствии с федеральными законами.

Статья 13. Изменение видов разрешенного использования земельных участков

и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами 1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строи-

тельства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

- 2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разре-
- Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

Арендаторы земельных участков и объектов капитального строительства вправе изменять вид разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства с согласия собственника земельного участка и объекта капитального строительства.

- 3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства, предусмотренный в составе градостроительного регламента, установленного частью III настоящих Правил, осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в порядке, установленном Правительством Московской области и настоящими Правилами.
- 4. Условия и порядок внесения платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка, находящегося в собственности физического лица или юридического лица, установлены Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области».
- Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Статья 14. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

- 1. Разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства предоставляется применительно к земельному участку или объекту капитального строительства, расположенным на территории городского округа, на которые распространяется действие градостроительного регламента.
- Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства устанавливается Правительством Московской области или уполномоченным центральным исполнительным органом Московской области.
- 3. Центральным исполнительным органом, ответственным за предоставление Государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области», является Комитет по архитектуре и градостроительству Москов-
- 4. Согласно Распоряжению Мособлархитектуры от 13.12.2022 N 27PB-687 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области» Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области организует предоставление Государственной услуги в электронной форме посредством «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (далее – Государственной информационной системой Московской области РПГУ), а также в иных формах, предусмо-
- тренных законодательством Российской Федерации.
 5. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, направляет заявление в Комис-сию через Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.
- 6. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечивает извещение Администрации городского округа о необходимости организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений, в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид ис-
- 7. Порядок организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений, определяется Уставом городского округа и (или) нормативными правовыми актами представительного органа местного самоуправл
- городского округа, настоящими Правилами. 8. Заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит официальному опубликованию и размещается на официальном сайте городского округа.
- Заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования и протокол публичных слушаний или общественных обсуждений в установленный срок направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.
- Проект рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об
 отказе в предоставлении такого разрешения в установленном порядке рассматривается на заседании Комиссии.
- 11. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с учетом рассмотрения рекомендаций на заседании Комиссии.
- 12. Результат предоставления Государственной услуги, независимо от принятого решения, направляется Заявителю в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (далее - ЭП) Министра Правительства Московской области по архитектуре и градостроительству либо иного уполномоченного должностного лица Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области в личный кабинет Заявителя
- 13. Дополнительно Заявителю обеспечена возможность получить результат предоставления Государственной услуги в любом МФЦ Московской области в форме экземпляра электронного документа на бумажном носителе заверенного подписью работника и печатью МФЦ.
- 14. Сведения о предоставлении Государственной услуги с приложением электронного образа результата предоставления Государственной услуги в течение 3 рабочих дней подлежат обязательному размещению в государств ной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области (далее - ИСОГД). 15. Уведомление о принятом решении, независимо от результата предоставления Государственной услуги, на-
- правляется в Личный кабинет Заявителя на РПГУ
- 16. Распоряжение о предоставлении разрешения на УРВИ с приложением документов, представленных Заявителем одновременно с направлением Заявителю в личный кабинет на РПГУ, направляется в Министерство имущественных отношений Московской области и Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области в течение 5 рабочих дней.

 17. Министерство имущественных отношений Московской области в случае принятия Комитетом по архитектуре
- и градостроительству Московской области решения о предоставлении заявителю разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка уведомляет заявителя о размере платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка, рассчитанном в соответствии с порядком, установленным Правительством Московской области.
- 18. Заявитель обязан внести в полном объеме плату за изменение вида разрешенного использования земельного участка в тридцатидневный срок со дня получения уведомления от Министерства имущественных отношений Московской области о размере платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка.
- 19. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в случае невнесения заявителем в полном объеме платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка по истечении установленного срока оплаты на основании уведомления Министерства имущественных отношений Московской области о невнесении в полном объеме платы заявителем выносит решение об отмене разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и уведомляет об этом заявителя.
- 20. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний или общественных обсуждений.
- 21. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного ая построй соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления уполномоченными органами, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.
- 22. Заинтересованное физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения

Статья 15. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламен-

Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторического поселения регионального значения не допускается.

- 2. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливается Правительством Московской области или уполномоченным центральным исполнительным органом Московской области.
- 3. Центральным исполнительным органом, ответственным за предоставление Государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории Московской области», является Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области (далее — Моссоблархитектура).

 4. Согласно Распоряжению Мособлархитектуры МО от 12.08.2022 N 27PB-387 «Об утверждении Административ-
- ного регламента предоставления государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории Московской области» Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области организует предоставл Государственной услуги в электронной форме посредством государственной информационной системы РПГУ, а также в иных формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации. В МФЦ Заявителю обеспечивается
- бесплатный доступ к РПГУ для предоставления Государственной услуги в электронной форме.

 5. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные харак-

теристики которых неблагоприятны для застройки, направляют заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в Комиссию через Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

- 6. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.
 7. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечивает извещение Администрации
- городского округа о необходимости организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением случая, указанного в части 6 настоящей статьи.
- 8. Порядок организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений, определяется Уставом городского округа и (или) нормативными правовыми актами представительного органа местного самоуправления городского округа, настоящими Правилами.
- 9. Заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит официальному опубликованию и размещается на официальном сайте городского округа
- 10. Заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и протокол публичных слушаний или общественных обсуждений в установленный срок направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.
- 11. Проект рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрения в установленном порядке рассматривается на заседании Комиссии.
- 12. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с учетом рассмотрения рекомендаций на заседании Комиссии.
 - 13. Способы получения результата предоставления Государственной услуги:
 - 13.1. В форме электронного документа в личный кабинет на РПГУ.

Результат предоставления Государственной услуги (независимо от принятого решения) направляется в день его подписания заявителю в личный кабинет на РПГУ в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица Мособлархитектуры.

Дополнительно заявителю обеспечена возможность получения результата предоставления государственной услуги в любом МФЦ в пределах территории Московской области в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа. В этом случае работником МФЦ распечатывается из модуля МФЦ ЕИС ОУ на бумажном носителе экземпляр электронного документа, который заверяется подписью уполномоченного работника МФЦ и печатью МФЦ.

. 13.2. В МФЦ в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа.

В любом МФЦ в пределах территории Московской области заявителю обеспечена возможность получения результата предоставления Государственной услуги, в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа, подписыного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного долж-ностного лица Мособлархитектуры. В этом случае работником МФЦ распечатывается из модуля МФЦ ЕИС ОУ на бумажном носителе экземпляр электронного документа, который заверяется подписью уполномоченного работника МФЦ и печатью МФЦ.

13.3. В Мособлархитектуре в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа, по электронной почте либо почтовым отправлением распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа в зависимости от способа обращения за предоставлением Государственной услуги.

- 14. Сведения о предоставлении Государственной услуги с приложением электронного образа результата предоставления Государственной услуги в течение 3 рабочих дней подлежат обязательному размещению в государствен-
- ной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области (далее ИСОГД). 15. Уведомление о принятом решении, независимо от результата предоставления Государственной услуги, направляется в Личный кабинет Заявителя на РПГУ.
- 16. Срок предоставления Государственной услуги составляет не более 30 (тридцать) рабочих дней со дня реги-
- страции заявления о предоставлении Государственной услуги.
 17. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления уполномоченными органами, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.
- 18. Заинтересованное физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения

Статья 15.1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства 1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства (далее - АГО) подлежит согла-

- сованию с Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства в границах территорий, предусмотренных частью 6 статьи 3 на-
- стоящих Правил, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 настоящей статьи.
 2. Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства требуется в отношении:
 - создаваемых объектов (новое строительство);
 - реконструируемых объектов.
- 3. Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства не требуется в
- 1) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, действие градостроительного регламента на которые не распространяется;
- 2) объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется получение разрешения на строитель-
- 3) объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в пользовании учреждений, исполняющих на-
- 4) объектов обороны и безопасности, объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства;
- 5) гидротехнических сооружений; 6) объектов и инженерных сооружений, предназначенных для производства и поставок товаров в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения;
- 7) подземных сооружений;
- 8) объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв и водных объектов;
- 9) объектов капитального строительства, предназначенных (используемых) для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления;
- 10) объектов капитального строительства, предназначенных для обезвреживания, размещения и утилизации медицинских отходов;
- 11) объектов капитального строительства, предназначенных для хранения, переработки и утилизации биологиеских отходов;
 - 12) объектов капитального строительства, связанных с обращением с радиоактивными отходами 13) объектов капитального строительства, связанных с обращением веществ, разрушающих озоновый слой;
- 14) объектов использования атомной энергии; 15) опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Феде-
- 4. Порядок согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства устанавливается Постановлением Правительства РФ от 29.05.2023 N 857 «Об утверждении требований к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства и Правил согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства»
- 5. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства подлежит согласованию путем получения государственной услуги «Согласование архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства на территории Московской области». Центральным исполнительным органом Московской области, предоставляющим государственную услугу, является Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области (Мособлархитектура).
- 6. Свидетельства о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства территории Московской области, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными. 7. Требования устанавливаются с учетом видов разрешенного использования земельных участков и объектов
- капитального строительства, указанных в градостроительном регламенте, требований технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, правил благоустройства территорий. 8. На карте градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, установлены:
- 1) территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства тип 1 (далее – территории Тип 1); 2) территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику
- объектов капитального строительства тип 2 (далее территории Тип 2). 9. Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий Тип 1, Тип 2. Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий Тип 1, Тип 2, в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, определен статьей

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства» части III настоящих Статья 16. Градостроительный план земельного участка

- 1. Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.
- 2. Источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирова-

ния, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), предоставляемая правообладателями сетей инженерно-тех-нического обеспечения в соответствии с частью 7 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

- 3. В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами размещение объекта капитального строительства не допускается при отсутствии документации по планировке территории, выдача градостроительного плана земельного участка для архитектурно-строительного проектирования, получения разрешения на строительство такого объекта капитального строительства допускается только после утверждения такой документации по планировке территории. При этом в отношении земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории, выдача градостроительного плана земельного участка допускается только при наличии документации по планировке территории, утвержденной в соответствии с договором о комплексном развитии территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или реализации такого решения юридическим лицом, определенным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации или субъектом Российской Фе-
- 4. В случае, если земельный участок для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения образуется из земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и которые не обременены правами третьих лиц. за исключением сервитута, публичного сервитута, выдача градостроительного плана земельного участка допускается до образования такого земельного участка в соответствии с земельным законодательством на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане
- 5. Информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, за исключением информации, предусмотренной пунктом 15 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, может быть ис-пользована для подготовки проектной документации, для получения разрешения на строительство в течение трех лет со дня его выдачи. По истечении этого срока использование информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, в предусмотренных настоящей частью целях не допускается
- 6. В случае раздела земельного участка, в отношении которого правообладателем получены градостроительный план и разрешение на строительство, или образования из указанного земельного участка другого земельного участка (земельных участков) путем выдела получение градостроительных планов образованных и (или) измененных земельных участков не требуется. При прохождении в течение срока, установленного частью 5 настоящей статьи, процедур, включенных в исчерпывающие перечни процедур в сферах строительства, в указанном случае используется градо-

строительный план исходного земельного участка. Статья 17. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

1. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается Министерством жилищной политики Московской области, если иное не предусмотрено частями 5 и 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами.

Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается в соответствии с административными регламентами по выдаче (продлению) разрешений на строительство объектов капитального строительства и выдаче разрешений на ввод объектов в эксплуатацию.

- 2. Выдача разрешения на строительство не требуется в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, законодательством Московской области
- 3. Разрешение на строительство выдается на весь срок, предусмотренный проектом организации строительства объекта капитального строительства, за исключением случаев, если такое разрешение выдается в соответствии с частью 12 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Разрешение на индивидуальное жилищное строительство выдается на десять лет.
- 4. Срок действия разрешения на строительство при переходе права на земельный участок и объекты капитального строительства сохраняется, за исключением случаев, предусмотренных частью 21.1 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Срок действия разрешения на строительство может быть продлен по заявлению застройщика

Основания для отказа во внесении изменений в разрешение на строительство установлены частью 21.15. статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию представляет собой документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, проектной документацией, а также соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенному использованию земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проекту планировки территории и проекту межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), проекту планировки территории в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта. для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

6. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию является основанием для постановки на государственный учет построенного объекта капитального строительства, внесения изменений в документы государственного учета реконструированного объекта капитального строительства.

7. Выдача разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома и иных объектов недвижимого имущества, входящих в состав многоквартирного дома, построенного или реконструированного после дня введения в действие Жилищного кодекса Российской Федерации, осуществляется только в случае, если сведения о местоположении границ земельного участка, на котором расположен этот многоквартирный дом, а также иные объекты недвижимого имущества, входящие в состав этого многоквартирного дома, внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Порядок уведомления о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установлен статьей 51.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9. В случае, если строительство или реконструкция объекта капитального строительства планируется в границах территории исторического поселения регионального значения, к заявлению о выдаче разрешения на строительство может быть приложено заключение Министерства культуры Московской области о соответствии раздела проектной документации объекта капитального строительства, содержащего архитектурные решения, предмету охраны исторического поселения и требованиям к архитектурным решениям объектов капитального строительства, установленным градостроительным регламентом применительно к территориальной зоне, расположенной в границах территории исторического поселения регионального значения.

10. Застройщик вправе осуществить строительство или реконструкцию объекта капитального строительства в границах территории исторического поселения регионального значения в соответствии с типовым архитектурным решением объекта капитального строительства, утвержденным в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» для

Глава 4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ Статья 18. Общие положения по документации по планировке территории

- 1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных Правилами территориальных зон и (или) установленных генеральным планом функциональных зон, территории, в отношении
- которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.
 2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.
- 3. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:
- 1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещени-
- ем объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения; 2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

- 4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предосервитутов):
- 5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, рекон-

струкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, 6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

7) планируется осуществление комплексного развития территории;

8) планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных едств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

4. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.
- 5. Применительно к территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях:
 - определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.
- 6. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.
 - 7. Особенности подготовки документации по планировке территории садоводства или огородничества устанавли-

- ваются Федеральным законом от 29 июля 2017 года N 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 8. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположен границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной Правилами территориальной зоны и (или) границах установленной генеральным планом функциональной зоны
- 9. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и Законами Московской области, техническими ламентами, сводами правил.
- 10. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.
- 11. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.
- 12. В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательвом об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.
- 13. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Московской области (уполномоченными центральными исполнительными органами Московской области), за исключением случаев, указанных в части 14 наящей статьи и части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

14. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:

- 1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории, операторами комплексного развития территории; 2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки до-
- кументации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации); 3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значе-

ния, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации); 4) садоводческим или огоро́дническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предо-

- ставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества. 15. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, Правил (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов), лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено частью 10.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- 16. Подготовка документации по планировке территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории и (или) договора о комплексном развитии территории осуществляется в соответствии с таким решением без учета ранее утвержденной в отношении этой территории документации по планировке территории, если иное не предусмотрено такими решением и (или) договором. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории и (или) договора о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки, подготовка указанной документации по планировке территории осуществляется одновременно с подготовкой изменений в данные генеральный план городского округа и правила землепользования и застройки. Утверждение указанной документации по планировке территории допуска-ется до утверждения этих изменений в данные генеральный план городского округа и правила землепользования и
- застройки.
 17. Со дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, ранее утвержденная документация по планировке этой территории признается утратившей
- силу.
 18. Порядок подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических планировки территории в отношении территорий исторических планировки и утверждения проекта планировки неримент поселений регионального значения устанавливается законами или иными нормативными правовыми актами Московской области.
- 19. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

Статья 19. Цели комплексного развития территории

1. Целями комплексного развития территории являются:

- 1) обеспечение сбалансированного и устойчивого развития городского округа путем повышения качества городской среды и улучшения внешнего облика, архитектурно-стилистических и иных характеристик объектов капитального строительства; 2) обеспечение достижения показателей, в том числе в сфере жилищного строительства и улучшения жилищных
- условий граждан, в соответствии с указами Президента Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами; 3) создание необходимых условий для развития транспортной, социальной, инженерной инфраструктур, благоу-
- стройства территорий городского округа, повышения территориальной доступности таких инфраструктур; 4) повышение эффективности использования территорий городского округа, в том числе формирование комфортной городской среды, создание мест обслуживания и мест приложения труда;
- 5) создание условий для привлечения внебюджетных источников финансирования обновления застроенных тер 2. Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с положениями Градостроительного кодек-
- са Российской Федерации, а также с гражданским законодательством, жилищным законодательством, земельным законодательством, законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, законодательством в области охраны окружающей среды.

 3. Комплексное развитие территории осуществляется с учетом максимально допустимого уровня территориаль-
- ной доступности объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в соответствии с требованиями СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и региональных нормативов градостроительного проектирования Московской области.
- 4. Комплексное развитие территории осуществляется с учетом реализации мероприятий, предусмотренных Схемой территориального планирования территории транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 N 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области» в части планируемого строительства (реконструкции) линейных объектов регионального значения:
- A-113 «Центральная кольцевая автомобильная дорога»; Александровка Меньшово; Бутово Щербинка Домодедово; Дубровицы - б/о «Мечта»; Дубровицы - б/о Мечта» - Студенцы - Армазово» - Луковня; Кутьино - Щапово - Булатово; М-2 «Крым»; М-4 «Дон» (г. Видное) - западное Домодедово - «Подольск - Домодедово - Раменское - ЦКАД»; ММК - Дмитрово; Москва - Бутово - Щапово - Курилово (западный обход г. Подольска); Плещеево - М-2 «Крым»; Подольск - «А-130 Москва - Малоярославец - Рославль - граница с Республикой Белоруссия»; Подольск - Докукино; Подольск - Домодедово; Подольск - Домодедово - Раменское - ЦКАД; Подольск - Дубровицы; Подъезд к Андреевское; Подъезд к объекту 29/2; Птичное - Ватутинки - Знамя Октября; Сергеевка - Лесопроект; Симферопольское шоссе;

Статья 20. Виды комплексного развития территории

1. Виды комплексного развития территории:

- 1) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены многоквартирные дома, указанные в части 2 настоящей статьи (далее - комплексное развитие территории жилой застройки);
- 2) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены объекты капитального строительства, указанные в части 4 настоящей статьи (далее - комплексное развитие территории нежилой застройки);
- 3) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены земельные участки, которые находятся в государственной либо муниципальной собственности, либо земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе с расположенными на них объектами капитального строительства, при условии, что такие земельные участки, объекты капитального строительства не обременены правами третьих лиц, за исключением сервитутов, публичных сервитутов (далее - комплексное развитие незастроенной территории);
- 4) комплексное развитие территории, осуществляемое по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости (далее - комплексное развитие территории по инициативе правообладателей).
- 2. Комплексное развитие территории жилой застройки осуществляется в отношении застроенной территории, в

границах которой расположены: 1) многоквартирные дома, признанные аварийными и подлежащими сносу или реконструкции

- 2) многоквартирные дома, которые не признаны аварийными и подлежащими сносу или реконструкции и которые соответствуют критериям, установленным нормативным правовым актом Московской области. Такие критерии устанавливаются исходя из одного или нескольких следующих требований:
- а) физический износ основных конструктивных элементов многоквартирного дома (крыша, стены, фундамент) превышает определенное Московской областью значение;
- б) совокупная стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту конструктивных элементов многоквартирных домов и внутридомовых систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, в расчете на один квадратный метр общей площади жилых помещений превышает стоимость, определенную нормативным правовым актом Московской области;
- в) многоквартирные дома построены в период индустриального домостроения, определенный Московской областью, по типовым проектам, разработанным с использованием типовых изделий стен и (или) перекрытий; г) многоквартирные дома находятся в ограниченно работоспособном техническом состоянии. Порядок признания
- многоквартирных домов находящимися в ограниченно работоспособном техническом состоянии устанавливается фе-

деральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства;

- д) в многоквартирных домах отсутствуют централизованные системы инженерно-технического обеспечения определенные Московской областью.
- 3. В границы территории, в отношении которой принимается решение о комплексном развитии территории жилой застройки, могут быть включены земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества, не указанные в части 2 настоящей статьи, при условки, что такие земельные участки и (или) объекты недвижимого имущества расположены в границах элемента планировочной структуры городского округа (за исключением района), в котором расположены многоквартирные дома, указанные в части 2 настоящей статьи.
- Комплексное развитие территории нежилой застройки осуществляется в отношении застроенной территории, в границах которой расположены земельные участки:
- 1) на которых расположены объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), признанные в установленном Правительством Российской Федерации порядке аварийными и подлежащими сносу или
- 2) на которых расположены объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), снос, реконструкция которых планируются на основании адресных программ, утвержденных Правительством Московской области;
- 3) виды разрешенного использования которых и (или) виды разрешенного использования и характеристики расположенных на них объектов капитального строительства не соответствуют видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и предельным параметрам строительства, реконструкции
- объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки;
 4) на которых расположены объекты капитального строительства, являющиеся в соответствии с гражданским
- законодательством самовольными постройками.
 5. В границы территории, в отношении которой принимается решение о комплексном развитии территории нежилой застройки, могут быть включены земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества, не указанные в части 4 настоящей статьи, при условии, что такие земельные участки и (или) объекты недвижимого имущества расположены в границах одного элемента планировочной структуры с земельными участками, предусмотренными частью 4 настоящей статьи.
- б. При осуществлении комплексного развития территории нежилой застройки в границы такой территории не могут быть включены многоквартирные дома, дома блокированной застройки, объекты индивидуального жилищного строительства, садовые дома, иные объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках, предназначенных для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садовод-
- 7. Земельные участки, находящиеся в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории жилой застройки или решение о комплексном развитии территории нежилой застройки, и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества могут быть изъяты для государственных или муници-пальных нужд в целях комплексного развития территории в порядке, установленном земельным законодательством, если иное не предусмотрено Градостроительным кодексом Российской Федерации и Жилищным кодексом Российской Федерации.
- 8. В целях комплексного развития территории жилой застройки не могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории:
- 1) расположенные в границах такой территории земельные участки, предназначенные для размещения объектов федерального значения, а также земельные участки, на которых расположены эти объекты, за исключением случаев согласования включения указанных земельных участков в границы территории, подлежащей комплексному развитию в соответствии с частью 10 настоящей статьи:
- 2) земельные участки с расположенными на них многоквартирными домами, не предусмотренными пунктом 1
- части 2 настоящей статьи, а также жилые помещения в таких многоквартирных домах;

 3) земельные участки с расположенными на них домами блокированной застройки, объектами индивидуального жилищного строительства, садовыми домами, за исключением земельных участков с расположенными на них объектами, которые признаны аварийными или которые соответствуют критериям, установленным субъектом Российской Федерации и характеризующим их высокий уровень износа, ненадлежащее техническое состояние или отсутствие систем инженерно-технического обеспечения;
- 4) иные объекты недвижимого имущества, определенные Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Московской области.
- 9. Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Московской области могут быть определены объекты недвижимости, которые не могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории нежилой застройки.
- 10. Включение в границы территории, в отношении которой решение о ее комплексном развитии принимается Правительством Московской области или Главой городского округа, земельных участков, предназначенных для размещения объектов федерального значения в соответствии с документацией по планировке территории, земельных участков, на которых расположены такие объекты, не допускается, за исключением случаев, установленных настоящей частью. Включение в границы указанной территории таких земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, Московской области, муниципальной собственности, допускается по согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.
- 11. Реализация комплексного развития территории по инициативе правообладателей осуществляется в соответствии со статьей 25 настоящих Правил.

Статья 21. Порядок принятия и реализации решения о комплексном развитии территории 1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации комплексное развитие территории

- осуществляется самостоятельно Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридическим лицом, определенным Российской Федерацией, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации (далее - юридические лица, определенные Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации), или лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории.

 - Решение о комплексном развитии территории принимается:
 Правительством Российской Федерации в установленном им порядке в одном из следующих случаев: a) в границах территории, подлежащей комплексному развитию, расположены исключительно земельные участ-
- ки и (или) иные объекты недвижимости. находящиеся в федеральной собственности; б) реализация решения о комплексном развитии территории осуществляется в рамках приоритетного инвестици-
- онного проекта Московской области с привлечением средств федерального бюджета, за исключением средств, предназначенных для предоставления финансовой поддержки на переселение граждан из аварийного жилищного фонда; в) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться юридическим лицом, опреде-
- ленным Российской Федерацией;
- 2) Правительством Московской области в одном из следующих случаев: а) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться с привлечением средств бюд-
- жета Московской области:
- б) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации;
- в) территория, подлежащая комплексному развитию, расположена в границах двух и более муниципальных об-
- 3) Главой Городского округа в случаях, не предусмотренных пунктами 1 и 2 настоящей части
- 3. Решение о комплексном развитии территории, указанное в пункте 1 части 2 настоящей статьи, может быть принято по инициативе Правительства Московской области. Решение о комплексном развитии территории, указанное в пункте 1 части 2 настоящей статьи, подлежит согласованию с субъектом Российской Федерации, в границах которого расположена территория, подлежащая комплексному развитию, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Срок указанного согласования не может превышать тридцать дней со дня направления в
- Правительство Московской области предложения о согласовании этого решения.
 4. Проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки, проект решения о комплексном развитии территории нежилой застройки, подготовленные Главой городского округа, подлежат согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Московской области в порядке, установленном нормативным правовым актом Московской области. Предметом такого согласования являются границы территории, в отношении которой планируется принятие решения о ее комплексном развитии. Срок такого согласования не может превышать тридцать дней со дня поступления в уполномоченный орган исполнительной власти Московской области проекта решения о комплексном развитии территории жилой застройки, проекта решения о комплексном развитии территории нежилой
- Б. В целях принятия и реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки в случаях, указанных в пунктах 2 и 3 части 2 настоящей статьи, нормативным правовым актом Московской области с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, жилищного законодательства, земельного законодательства устанавливаются:

 - 2) порядок определения границ территории, подлежащей комплексному развитию:
- 3) иные требования к комплексному развитию территории, устанавливаемые в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.
- 6. Процедура принятия и реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки состоит из следующих этапов:
- 1) подготовка проекта решения о комплексном развитии территории жилой застройки и его согласование в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
 2) опубликование проекта решения о комплексном развитии территории жилой застройки в порядке, установлен-
- ном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации, если иной порядок опубликования проекта решения о комплексном развитии территории, принимаемого Правительством Российской Федерации, не определен Правительством Российской Федерации;
- 3) проведение общих собраний собственников многоквартирных домов, не признанных аварийными и подлежащими сносу или реконструкции и включенных в проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки по вопросу включения многоквартирного дома в решение о комплексном развитии территории жилой застройки. Предельный срок для проведения таких общих собраний устанавливается нормативным актом Московской области и не может быть менее одного месяца:
- 4) принятие решения о комплексном развитии территории жилой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов. иной официальной информации:
- 5) проведение торгов в целях заключения договора о комплексном развитии территории жилой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории жилой застройки или реализации такого
- решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации); 6) заключение договора о комплексном развитии территории жилой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории жилой застройки или реализации такого решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации);
- 7) подготовка и утверждение документации по планировке территории, а также при необходимости внесение ений в генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки
- 8) определение этапов реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки с указанием очередности сноса или реконструкции многоквартирных домов, включенных в это решение;
- 9) выполнение мероприятий, связанных с архитектурно-строительным проектированием, со строительством, сно-сом объектов капитального строительства, в целях реализации утвержденной документации по планировке территории, а также иных необходимых мероприятий в соответствии с этапами реализации решения о комплексном развитии

- территории жилой застройки, в том числе по предоставлению необходимых для этих целей земельных участков 7. Процедура принятия и реализации решения о комплексном развитии территории нежилой застройки состоит
- 1) подготовка проекта решения о комплексном развитии территории нежилой застройки и его согласование в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- 2) опубликование проекта решения о комплексном развитии территории нежилой застройки в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации, если иной порядок опубликования проекта решения о комплексном развитии территории, принимаемого Правительством Российской Федерации, не определен Правительством Российской Федерации;
- 2.1) направление уполномоченным органом предложения о заключении договора о комплексном развитии территории нежилой застройки правообладателям объектов недвижимого имущества, расположенных в границах такой
- . территории, за исключением: а) правообладателей объектов недвижимого имущества, включенных в проект такого решения в соответствии с стью 10 статьи 65 Градостроительного Кодекса Российской Федерации;
- б) лиц, не являющихся собственниками земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества, если срок действия права пользования таким земельным участком и (или) расположенным на нем объектом недвижимого имущества составляет на день направления указанного уведомления менее чем пять лет;
- в) правообладателей сетей инженерно-технического обеспечения, необходимых для функционирования объек-
- тов капитального строительства, расположенных в границах территории, подлежащей комплексному развитию;
 3) принятие решения о комплексном развитии территории нежилой застройки и его опубликование в порядке,
- установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;
 4) заключение договора о комплексном развитии территории нежилой застройки с правообладателями, выразившими в письменной форме согласие на его заключение, при условии, что такое согласие было получено от всех правообладателей объектов недвижимого имущества, указанных в пункте 2.1 настоящей части, и представлено в орган, направивший предложение о заключении указанного договора, не позднее сорока пяти дней со дня получения правообладателем этого предложения. Обязательным приложением к такому согласию должно являться соглашение, заключенное между правообладателями в соответствии с частями 6 и 7 статьи 25 настоящих Правил;
- 5) проведение торгов в целях заключения договора о комплексном развитии территории нежилой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории нежилой застройки, реализации такого решения юридическим лицом, определенным Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации, а также заключения договора о комплексном развитии территории нежилой застройки с правообладателями в случае, предусмотренном пунктом 4 настоящей части);
- б) заключение договора о комплексном развитии территории нежилой застройки (за исключением случаев само-стоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или реализации такого решения юридическим лицом, определенным Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации);
- 7) подготовка и утверждение документации по планировке территории, а также при необходимости внесение изменений в генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки;
- 8) выполнение мероприятий, связанных с архитектурно-строительным проектированием, со строительством, сносом объектов капитального строительства, в целях реализации утвержденной документации по планировке территории, а также иных необходимых мероприятий в соответствии с этапами реализации решения о комплексном развитии территории нежилой застройки, в том числе по предоставлению необходимых для этих целей земельных участков.
- 7.1. В случае, предусмотренном пунктом 4 части 7 настоящей статьи, орган исполнительной власти, орган местного самоуправления, принявшие решение о комплексном развитии территории нежилой застройки, вправе отказаться от заключения договора о комплексном развитии территории, если такой договор не будет заключен в течение шестидесяти дней со дня направления проекта такого договора правообладателям, выразившим в письменной форме согласие на его заключение. В указанном случае орган исполнительной власти, орган местного самоуправления вправе принять решение о самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории, о реализации такого решения оператором комплексного развития территории или о проведении торгов в целях заключения договора о комплексном развитии территории нежилой застройки.
- 8. Процедура принятия и реализации решения о комплексном развитии незастроенной территории состоит из следующих этапов: 1) принятие решения о развитии незастроенной территории и его опубликование в порядке, установленном для
- официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;
 2) проведение торгов в целях заключения договора о комплексном развитии незастроенной территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии незастроенной территории, реализации такого рения операторами комплексного развития территории);
- 3) заключение договора о комплексном развитии незастроенной территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии незастроенной территории или реализации такого решения операторами комплекс-
- ного развития территории); 4) предоставление земельного участка или земельных участков в аренду без проведения торгов в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации оператору комплексного развития территории, лицу, с которым заклю-
- чен договор о комплексном развитии незастроенной территории; 5) подготовка и утверждение документации по планировке территории, а также при необходимости внесение
- изменений, генеральный план городского округа, правила землепользования и застройки; 6) выполнение мероприятий, связанных с архитектурно-строительным проектированием, со строительством объектов капитального строительства в целях реализации утвержденной документации по планировке территории, а также иных необходимых мероприятий в соответствии с этапами реализации решения о комплексном развитии незастроенной территории, в том числе по предоставлению необходимых для этих целей земельных участков, обра-
- зованных из земельного участка или земельных участков, указанных в пункте 4 настоящей части.

 9. Нормативным правовым актом Московской области могут быть установлены случаи, в которых допускается принятие решения о комплексном развитии территории в отношении двух и более несмежных территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, с заключ
- одного договора о комплексном развитии таких территорий. 10. Подготовка и утверждение документации по планировке территории в соответствии с пунктом 7 части 6, пунктом 7 части 7, пунктом 5 части 8 настоящей статьи не требуются в случае, если решение о комплексном развитии территории и (или) договор о комплексном развитии территории содержат сведения о документации по планировке территории, в соответствии с которой осуществляется ее комплексное развитие и которая соответствует видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и (или) предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки.

Статья 22. Решение о комплексном развитии территории

- В решение о комплексном развитии территории включаются:
 сведения о местоположении, площади и границах территории, подлежащей комплексному развитию;
- 2) перечень объектов капитального строительства, расположенных в границах территории, подлежащей комплексному развитию, в том числе перечень объектов капитального строительства, подлежащих сносу или реконструктири. ции, включая многоквартирные дома
 - 3) предельный срок реализации решения о комплексном развитии территории;
- 4) сведения о самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муници-пальным образованием решения о комплексном развитии территории или о реализации такого решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации; 5) основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства,
- которые могут быть выбраны при реализации решения о комплексном развитии территории, а также предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территории, в отношении которой принимается такое решение. Перечень предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указываемых в решении о комплексном развитии территории, определяется субъектом Российской Федерации. Указанные основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства могут не соответствовать основным видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и (или) предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального стро-ительства, установленным правилами землепользования и застройки. В этом случае внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в соответствии с частью 3.4 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 6) перечень объектов культурного наследия, подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия, при реализации такого решения (при наличии указанных объ-
- 6.1) сведения о документации по планировке территории, в соответствии с которой осуществляется ее комплексное развитие (при наличии такой документации);
- 7) иные сведения, определенные Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Правительства Московской области.
- 2. Решение о комплексном развитии территории может предусматривать необходимость строительства на территории, подлежащей комплексному развитию, многоквартирного дома (домов) или дома (домов) блокированной застройки, в которых все жилые помещения или указанное в таком решении минимальное количество жилых помещений соответствуют условиям отнесения к стандартному жилью, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, и (или) строительство наемного дома.
 - 3. Проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки подлежит размещению
- 1) на официальном сайте Правительства Московской области в сети «Интернет» в случае подготовки такого проекта уполномоченным органом государственной власти Московской области;
- на официальном сайте Администрации городского округа в сети «Интернет» и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений, публичных слушаний с использованием сети «Интернет», либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее в настоящей статье - информационные системы);
- 3) на информационных стендах (информационных щитах), оборудованных около здания администрации, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлен проект решения о комплексном развитии территории.
- 4. Решение о комплексном развитии территории жилой застройки принимается в срок не более чем тридцать дней со дня окончания срока, установленного нормативным правовым актом Московской области для проведения общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, предусмотренных пунктом 2 части 2 статьи 20 настоящих Правил.
- 5. Указанные в части 4 настоящей статьи и включенные в проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки многоквартирные дома, общие собрания собственников помещений в которых не были проведены в установленный для этого срок, включаются в решение о комплексном развитии территории.
- 6. Исключение указанного в части 4 настоящей статьи многоквартирного дома из решения о комплексном развитии территории жилой застройки, в том числе многоквартирного дома, включенного в такое решение в соответствии с частью 5 настоящей статьи, осуществляется на основании решения, принятого на общем собрании собственников помещений в таком многоквартирном доме, если такое решение принято до дня утверждения документации по планировке территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории жилой

Статья 23. Договор о комплексном развитии территории

- 1. Договор о комплексном развитии территории (далее в настоящей статье также договор) заключается в целях реализации решения о комплексном развитии территории с победителем торгов, проведенных в соответствии со статьей 24 настоящих Правил, либо с иным участником торгов, определяемым в соответствии с указанной статьей, либо с правообладателями земельных участков и (или) объектов недвижимости в соответствии с пунктом 4 части 7 статьи 21 и со статьей 25 настоящих Правил.
- 2. Договор о комплексном развитии территории может быть заключен в отношении всей территории, предусмотренной решением о комплексном развитии территории, ее части либо отдельного этапа реализации решения о комплексном развитии территории. В отношении территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, может быть заключен один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории в соответствии с Градостроитель-
- ным кодексом Российской Федерации.
 3. Договором о комплексном развитии территории предусматривается распределение обязательств его сторон при выполнении мероприятий, направленных на реализацию решения о комплексном развитии территории, в том числе мероприятий по подготовке и утверждению документации по планировке территории, образованию и предоставлению земельных участков, а также по сносу, строительству, реконструкции объектов капитального строительства.
 - 4. В договор о комплексном развитии территории включаются:
 - 1) сведения о местоположении, площади и границах территории комплексного развития;
- 2) перечень расположенных в границах такой территории объектов капитального строительства, линейных объектов, подлежащих сносу, перечень объектов капитального строительства, линейных объектов, подлежащих строительству, реконструкции;
- 3) соотношение общей площади жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, подлежащих строительству или реконструкции в соответствии с договором, а также условие о размещении на первых этажах указанных домов нежилых помешений.
- 4) перечень выполняемых лицом, заключившим договор, видов работ по благоустройству территории, срок их
- выполнения; 5) обязательство лица, заключившего договор, уполномоченных исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления по подготовке и представлению на утверждение исполнительному органу государственной власти или органу местного самоуправления в определенный договором срок документации по планировке территории комплексного развития в части, составляющей предмет договора, за исключением случая, предусмотренного частью 10 статьи 66 Градостроительного Кодекса Российской Федерации; 6) обязательство лица, заключившего договор, осуществить строительство, реконструкцию объектов капиталь-
- ного строительства на территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии, в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, определенные на основании этой документации этапы и максимальные сроки осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также очередность (этапность) осуществления мероприятий по комплексному развитию такой территории в отношении двух и более таких несмежных территорий или их частей в случае заключения договора в отношении таких несмежных территорий или их частей:
- 7) обязательство исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления утвер дить документацию по планировке территории, подлежащей комплексному развитию, срок его исполнения
- 8) обязательство исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления принять решение об изъятии для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с за законодательством:
- 9) обязательство лица, с которым заключен договор о комплексном развитии территории жилой застройки, или исполнительного органа государственной власти либо органа местного самоуправления обеспечить заключение договоров, предусматривающих переход прав на жилые помещения, расположенные в многоквартирных домах, включенных в решение о комплексном развитии территории жилой застройки, в соответствии со статьей 32.1 Жилищного кодекса Российской Федерации;
- 10) обязательство исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления после выполнения лицом, заключившим договор, обязательства, предусмотренного пунктом 5 настоящей части, предоставить указанному лицу в соответствии с земельным законодательством в аренду без проведения торгов земельные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена и которые не обременены правами третьих лиц, в целях строительства объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иных объектов капитального строительства в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, а также в соответствующих случаях обязательство выдать разрешения на использование земель и земельных участков, градостроительные планы земельных участков и разрешения на строительство, сроки выполнения указанных обязательств;
- 11) льготы (при наличии) и меры государственной поддержки (при наличии), которые предоставляются лицу, за-ключившему договор, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, Московской области, муниципальными правовыми актами;
- 12) ответственность сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение договора;
- 13) срок действия договора, который не может превышать предельный срок реализации решения о комплексном развитии территории, предусмотренный таким решением.
- 5. В договоре наряду с указанными в части 4 настоящей статьи условиями могут быть предусмотрены иные условия, в том числе:
- 1) обязательства лица, заключившего договор, безвозмездно передать в государственную или муниципальную собственность после окончания строительства объекты коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иные объекты, строительство которых осуществлялось за счет средств лица, заключившего договор, помещения в
- таких объектах, а также перечень таких объектов (помещений в них) и условия их передачи;
 2) обязательства лица, заключившего договор, подать в орган регистрации прав заявление о государственной регистрации права собственности Московской области или муниципального образования на объекты недвижимости, предусмотренные пунктом 1 настоящей части. В таком случае осуществление государственной регистрации права собственности лица, заключившего договор, на указанные объекты недвижимости не осуществляется, заявление о государственной регистрации права государственной или муниципальной собственности подается без доверенности;
 - способы и размер обеспечения исполнения договора лицом, заключившим договор.
- 6. Договором о комплексном развитии территории жилой застройки в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации предусматриваются:
- 1) обязательство лица, заключившего договор, создать или приобрести жилые помещения для их предоставления гражданам взамен жилых помещений, освобождаемых ими в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации: 2) обязательство лица, заключившего договор, уплатить или предоставить исполнительному органу государ-
- ственной власти или органу местного самоуправления денежные средства для выплаты гражданам возмещения за жилые помещения в многоквартирных домах, признанных аварийными и подлежащими сносу, за изымаемые для государственных или муниципальных нужд в соответствии с земельным законодательством земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимости, максимальные сроки выполнения указанного обязательства.
- 7. Договором о комплексном развитии территории может быть предусмотрена обязанность исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления за свой счет обеспечить строительство и (или) реконструкцию, в том числе за границами территории комплексного развития или части такой территории, являю щейся предметом договора, объектов транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, необходимых для реализации решения о комплексном развитии территории, срок выполнения указанной обязанности.
- 8. Право собственности на объекты капитального строительства, линейные объекты, созданные лицом, заклю-нившим договор о комплексном развитии территории, в соответствии с таким договором за свой счет, возникает у такого лица, за исключением объектов, подлежащих передаче или приобретению в соответствии с договором в государственную или муниципальную собственность, в том числе объектов транспортной, инженерной и социальной инфраструктур. Условия передачи или приобретения таких объектов капитального строительства, линейных объектов в государственную или муниципальную собственность определяются договором о комплексном развитии территории.
- 9. Лицо, заключившее договор, не вправе уступать принадлежащее ему право аренды земельного участка (земельных участков), предоставленного для целей комплексного развития территории.
- 10. Лицо, заключившее договор, не вправе передавать свои права и обязанности, предусмотренные договором, иному лицу.
- 11. Лицо, заключившее договор, вправе привлечь к его исполнению иное лицо (лиц) с возложением на него обязательств по выполнению определенного вида или отдельных этапов работ либо по финансированию затрат, связанных с исполнением договора. За действия (бездействие) привлеченного им лица (лиц) заключившее договор лицо отвечает как за свои собственные действия (бездействие). 12. Лицо, заключившее договор, вправе передать предоставленный ему для целей комплексного развития терри-
- тории земельный участок или его часть в субаренду привлеченному к исполнению договора в соответствии с частью 11 настоящей статьи лицу или лицам без согласия арендодателя такого земельного участка на срок, не превышаю-
- 13. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 5, 6 и 9 части 4, пунктом 1 части 5, частью 6 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления вправе в одностороннем порядке отказаться от договора. При этом право аренды земельного участка, предоставленного для целей комплексного развития территории, подлежит досрочному прекращению путем одностороннего отказа от договора аренды такого земельного участка
- 14. Лицо, заключившее договор, вправе в одностороннем порядке отказаться от его исполнения в случае отказа или уклонения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 7, 8, 10 и 11 части 4 и частью 7 настоящей статьи, если такие обязательства предусмотрены договором.
- . 15. Лицо. заключившее договор, вправе потребовать возмещения ему убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления их обязанностей по договору
- 16. Отказ лица, заключившего договор, от его исполнения влечет прекращение права аренды земельного участка, предоставленного ему для целей комплексного развития территории, а также прекращение субаренды земельного участка в случае предоставления его или его части в субаренду в соответствии с частью 12 настоящей статьи.

Статья 24. Порядок заключения договора о комплексном развитии территории

- ие договора о комплексном развитии территории осуществляется по результатам торгов (конкурса или аукциона) (далее - торги), за исключением случаев заключения договора о комплексном развитии территории нежилой застройки с правообладателем (правообладателями) в соответствии с пунктами 2 и 4 части 7 статьи 21 или со статьей 25 настоящих Правил. В случаях, определенных Правительством Российской Федерации, торги могут проводиться на право заключения двух и более договоров о комплексном развитии территорий.
- 2. Порядок проведения указанных в части 1 настоящей статьи торгов устанавливается Правительством Российской Федерации с учетом положений настоящей статьи и в том числе должен предусматривать требования к извещению о проведении торгов, порядок ознакомления с информацией о проведении торгов, порядок извещения организатором торгов об отказе от проведения торгов, требования к перечню документов, необходимых для участия торгах, и порядок их предъявления участниками торгов, срок и порядок подачи заявок на участие в торгах, порядок допуска и отказа в допуске к торгам, порядок ведения протокола о результатах торгов, порядок возврата задатка, срок и порядок подписания договора о комплексном развитии территории с победителем торгов или лицом, указанным в частях 8 и 9 настоящей статьи, порядок заключения договора в случае уклонения победителя торгов от заключения такого договора. Правительством Российской Федерации устанавливаются случаи и порядок заключения указанного договора посредством проведения торгов в электронной форме.
 - 3. Решение о проведении торгов принимается:
 - 1) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или подведомственной такому федерально-

- иу органу исполнительной власти организацией в случае, если решение о комплексном развитии территории принято Правительством Российской Федерации;
- 2) уполномоченным исполнительным органом государственной власти Московской области в случае, если решение о комплексном развитии территории принято высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации;
- 3) уполномоченным органом местного самоуправления в случае, если решение о комплексном развитии терри-
- тории принято Главой городского округа.

 3.1. В соответствии со статьей 71 Градостроительного Кодекса Российской Федерации решение о проведении торгов на право заключения договора о комплексном развитии территории может приниматься оператором комплексо развития территории.
- 4. В качестве организатора торгов выступают исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, организация, указанные в части 3 настоящей статьи, или действующая на основании договора с ними организация.
- 5. В случае, если решение о комплексном развитии территории принято Правительством Российской Федерации, начальная цена торгов на право заключения договора о комплексном развитии территории определяется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В случае, если решение о комплексном развитии территории принято Правительством Московской области или Главой городского округа, указанная начальная цена определяется в порядке, установленном нормативным правовым актом Правительства Московской области.
- 6. Участником торгов может являться юридическое лицо при условии, что такое лицо либо его учредитель (участник), или любое из его дочерних обществ, или его основное общество, или любое из дочерних обществ его основного общества имеет за последние пять лет, предшествующих дате проведения торгов, опыт участия в строительстве объектов капитального строительства в совокупном объеме не менее десяти процентов от объема строительства, предусмотренного решением о комплексном развитии территории, который подтверждается наличием полученных в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства в качестве застройщика, и (или) технического заказчика, и (или) генерального подрядчика в соответствии с договором строительного подряда. Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Московской области могут быть определены дополнительные требования к участникам торгов
 - Торги признаются несостоявшимися в следующих случаях:
- 1) не подано ни одной заявки на участие в торгах либо принято решение об отказе в допуске к участию в торгах
 - 2) на дату окончания срока подачи заявок на участие в торгах подана только одна заявка на участие в торгах; 3) только один заявитель допущен к участию в торгах;

 - 4) в торгах, проводимых в форме аукциона, участвовали менее чем два участника аукциона; 5) после троекратного объявления начальной цены предмета торгов, проводимых в форме аукциона, ни один из стников не заявил о своем намерении приобрести предмет аукциона по начальной цене. 8. В случае, если единственная заявка на участие в торгах, проводимых в форме конкурса, и заявитель, подав-
- ший эту заявку, соответствуют всем требованиям и условиям объявленных торгов, указанный заявитель в порядке и в сроки, которые предусмотрены частью 2 настоящей статьи, вправе заключить договор, а исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, по решению которых проводились торги, обязаны за-
- ключить этот договор с заявителем на условиях, указанных в его заявке.

 9. В случае, если торги, проводимые в форме аукциона, признаны не состоявшимися по причине участия в них единственного участника аукциона, в соответствии с порядком и сроками, предусмотренными частью 2 настоящей статьи, единственный участник аукциона вправе заключить договор, право на заключение которого являлось предметом аукциона, а исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявшие решение о проведении аукциона, обязаны заключить этот договор с этим участником аукциона по начальной цене дмета аукциона.
- 10. Организатор торгов в случаях, если торги были признаны несостоявшимися и договор не был заключен с вителем, подавшим единственную заявку на участие в торгах, или с заявителем, признанным единственным участником торгов, или с единственным участником торгов (при наличии таких лиц), вправе объявить о проведении участником торгов. При этом условия торгов могут быть изменены.

 Статья 25. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей

- сное развитие территории по инициативе правообладателей осуществляется одним или несколькими правообладателями земельных участков и (или) объектов недвижимого имущества, расположенных в границах комплексного развития территории, за исключением правообладателей линейных объектов, в том числе лицами, которым земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлены в аренду, в безвозмездное пользование в соответствии с земельным законодательством. При этом участие указанных лиц, не являющихся собственниками земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества (далее в настоящей статье также - правообладатель), в комплексном развитии территории по инициативе правообладателей допускается в случае, если срок действия его прав на земельный участок составляет на день заключения в соответствии с настоящей статьей договора о комплексном развитии территории не менее чем пять лет (при наличии письменного согласия собственника указанного земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества и (или) при наличии письменного согласия исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных соответственно на предоставление такого земельного участка, распоряжение таким объектом недвижимого имущества, в случае, если земельный участок и (или) расположенный на нем объект недвижимого имущества находятся в государственной или муниципальной собственности). В случае, если земельный участок и (или) расположенный на нем объект недвижимого имущества находятся в государственной или муниципальной собственности и мероприятия по комплексному развитию территории не предусматривают изменение вида разрешенного использования земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества, письменное согласие исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных соответственно на предоставление такого земельного участка, распоряжение таким объектом недвижимого имущества, не требуется.
- 2. В границы территории, подлежащей комплексному развитию по инициативе правообладателей, не могут быть включены земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества, не принадлежащие таким правообладателям, если иное не предусмотрено настоящей частью. По согласованию с федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти Московской области или органом местного самоуправления, уполномоченными на предоставление находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, для размещения объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в границы территории, подлежащей комплексному развитию, могут включаться земельные участки, находящиеся в государственной и (или) муниципальной собственности и не обремененные правами третьих лиц, при условии, что такие земельные участки являются смежными по отношению к одному или нескольким земельным участкам правообладателей земельных участков. Порядок такого согласования устанавливается Правительством Российской Федерации.
- 3. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей осуществляется на основании договоров о комплексном развитии территории, заключаемых органами местного самоуправления с правообладателями земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества (далее в настоящей статье также - договор). Содержание договора определяется в соответствии со статьей 23 настоящих Правил с учетом положений настоящей статьи.
- 4. Для заключения договора с правообладателями в порядке, предусмотренном настоящей статьей, принятие решения о комплексном развитии не требуется. При этом сведения, подлежащие включению в решение о комплексном развитии территории, подлежат включению в такой договор.
- 4.1. Договор может содержать сведения о документации по планировке территории, в соответствии с которой
- В случае, если комплексное развитие территории по инициативе правообладателей осуществляется двумя и более правообладателями, правообладатели заключают соглашение о разграничении обязанностей по осуществлению мероприятий по комплексному развитию территории по инициативе правообладателей (далее в настоящей статье - соглашение).
 - 6. Условиями соглашения являются:

осуществляется ее комплексное развитие.

- 1) сведения о границах территории (в том числе кадастровые номера земельных участков (при наличии), их площадь, местоположение, перечень расположенных на них объектов недвижимого имущества), в отношении которой предполагается осуществление комплексного развития территории по инициативе правообладателей;
- 2) обязательства сторон, возникающие в связи с реализацией мероприятий по комплексному развитию территории по инициативе правообладателей, в том числе в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, по обеспечению подготовки и утверждению документации по планировке территории;
- 3) порядок и условия распределения между правообладателями расходов на осуществление мероприятий по комплексному развитию территории по инициативе правообладателей, включая подготовку документации по планировке территории, и доходов от реализации ими инвестиционных проектов в рамках комплексного развития территории по инициативе правообладателей;
 - 4) ответственность сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение соглашения;
- 5) обязательство сторон заключить с органом местного самоуправления договор о комплексном развитии тер-6.1. В соглашении должны содержаться сведения о лице, уполномоченном правообладателями, подписавшими соглашение, на представление в орган местного самоуправления подписанного правообладателями договора о ком-
- плексном развитии территории и получение подписанного органом местного самоуправления указанного договора для передачи его правообладателям
- 7. В соглашении наряду с предусмотренными в части 6 настоящей статьи условиями могут быть предусмотрены иные условия, в том числе порядок и условия распределения между правообладателями расходов на строительство объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур
- 8. Заключение договора осуществляется без проведения торгов на право заключения договора в порядке, определенном нормативным правовым актом Московской области с учетом положений настоящей статьи
- 8.1. В случае, если по истечении шестидесяти календарных дней со дня направления правообладателям проекта овора подписанный правообладателями договор не представлен в орган местного самоуправления, орган местно го самоуправления вправе принять решение об отказе от заключения такого договора.
- 9. Прекращение существования земельного участка, расположенного в границах территории, которая подлежит комплексному развитию и в отношении которой заключен договор, в связи с его разделом или возникновением у третьих лиц прав на земельные участки, образованные из такого земельного участка, не является основанием для прекращения прав и обязанностей, определенных договором.
- 10. Односторонний отказ от исполнения договора одной из сторон допускается в случаях, предусмотренных статьей 23 настоящих Правил, а также в случае, предусмотренном частью 13 настоящей статьи.
- 11. В случае одностороннего отказа одного или нескольких правообладателей от договора (исполнения договора) договор аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и предоставленного таким правообладателям в аренду без проведения торгов в целях строительства объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, расторгается по требованию арендодателя в соответствии с земельным законодательством. Отчуждение объекта незавершенного строительства (в том числе сооружения, строительство которого не завершено), расположенного на таком земельном участке, осуществляется в соответствии с гражданским законодательством.
- 12. В случае одностороннего отказа одного или нескольких правообладателей от договора (исполнения договора) документация по планировке территории признается недействующей. При этом такие правообладатели обязаны возместить иным правообладателям расходы, понесенные ими на подготовку документации по планировке территории.
- 13. Правообладатель или правообладатели, заключившие договор с уполномоченным органом местного самоу-правления, имеют право на односторонний отказ от договора (исполнения договора) в случае, если местным бюджетом на текущий финансовый год и плановый период не предусмотрены расходные обязательства муниципального образования по архитектурно-строительному проектированию и по строительству предусмотренных договором объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур.

Статья 25.1. Порядок реализации решения о комплексном развитии территории оператором комплексного развития территории

- 1. Оператором комплексного развития территории, определенным Правительством Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, может быть определено юридическое лицо, которое создано Российской Федерацией или в уставном (складочном) капитале которого доля Российской Федерации составляет более 50 процентов, или дочернее общество, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу.
- 2. Оператором комплексного развития территории, определенным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации, главой местной администрации решения о комплексном развитии территории, может быть определено юридическое лицо, которое создано субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или в уставном (складочном) капитале которого доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов, или дочернее общество, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу.
- 3. В целях реализации решения о комплексном развитии территории оператор комплексного развития территории вправе заключить договор о комплексном развитии территории по итогам проведения торгов в соответствии со статьей 24 настоящих Правил. В указанном случае оператор комплексного развития территории принимает решение о проведении торгов на право заключения договора о комплексном развитии территории, определяет организатора таких торгов и заключает такой договор по результатам торгов. В случае, если в соответствии с земельным законодательством оператору комплексного развития территории предоставлен в аренду для целей комплексного развития территории земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, такой оператор комплексного развития территории вправе передать данный земельный участок в субаренду победителю указанных торгов без согласия арендодателя данного земельного участка на срок, не превышающий срока его аренды.
- Оператор комплексного развития территории вправе привлечь к реализации решения о комплексном развитии территории свои дочерние общества. В этом случае оператор комплексного развития территории вправе передать предоставленный ему для целей комплексного развития территории земельный участок или его часть в субаренду указанным дочерним обществам без согласия арендодателя такого земельного участка на срок, не превышающий
- указанным дечерним состоя обществам сестоя общества и предоставления общества обществ тории может быть заключено соглашение с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченным органом местного
- 6. Случаи, содержание, порядок заключения указанного в части 5 настоящей статьи соглашения. заключаемого в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принимаемого Правительством Российской Федерации, устанавливаются Правительством Российской Федерации.
- 7. Случаи, содержание, порядок заключения и реализации указанного в части 5 настоящей статьи соглашения, заключаемого в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принимаемого Правительством Московской области, главой местной администрации, устанавливаются Правительством Московской области.

ГЛАВА 5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ИЛИ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 26. Общие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки

- 1. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территории городского округа.
- 2. Задачами общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки
- доведение до заинтересованных лиц полной и точной информации по вопросам землепользования и застройки, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания;
- выявление отношения заинтересованных лиц к вопросам землепользования и застройки, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания;
- выявление предложений, замечаний и рекомендаций со стороны заинтересованных лиц по вопросам земле-
- пользования и застройки, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания
 - 3. Обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях подлежат:
 - проект генерального плана, проект о внесении изменений в генеральный план;
 проект Правил, проект о внесении изменений в Правила;
- 3) проекты планировки территорий и (или) проекты межевания территорий, о внесении изменений в проекты планировки территорий и (или) проекты межевания территорий;
- проекты решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства;
- 5) проекты решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 6) проект правил благоустройства территории, проекты о внесении изменений в правила благоустройства тер-
- ритории. 4. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам, указанным в части 3 настоящей статьи, не
- 1) по проектам о внесении изменений в генеральный план в случае, если внесение изменений в генеральный план предусматривает изменение границ населенных пунктов в целях жилищного строительства или определение зон рекреационного назначения;
- 30 при внесении изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 6 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов;
- 3) в случае приведения Правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории;
- 4) по проекту планировки территории и (или) проекту межевания территории в случаях, предусмотренных частью 12 статьи 43 и частью 22 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае, если они подготовлены в отношении:
- территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммер-
- ческому товариществу для ведения садоводства или огородничества;
 территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда;
- 5) по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства в случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент Правил в установ-ленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования:
- 6) по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.
- 5. В случае внесения изменений в проект планировки территории и (или) проект межевания территории путем утверждения их отдельных частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся применительно таким утверждаемым частям.
- 6. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план городского округа, по решению Главы Администрации городского округа допускается одновременное проведение публичных слушаний и (или) общественных обсуждений по проектам, предусматривающим внесение изменений в генеральный план городского округа, и по проекту документации по планировке территории, подлежащей комплексному развитию.

Статья 27. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний

- по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план 1. При получении проекта генерального плана, проекта о внесении изменений в генеральный план уполномоченный орган местного самоуправления городского округа принимает решение о назначении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план в те-TVDDAUMO DDA генеральный план с приложением заключений и согласований, предусмотренных законодательством.
- 2. В целях доведения до населения информации о содержании проекта генерального плана, проекта о внесении изменений в генеральный план уполномоченный на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний орган местного самоуправления городского округа в обязательном порядке организуют выставки, экспозиции демонстрационных материалов проекта генерального плана, выступления представителей органов местного самоуправления, разработчиков проекта на собраниях жителей, в печатных средствах массовой информации, по радио и телевидению
- 3. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представить в уполномоченные на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний орган местного самоуправления городского округа свои предложения и замечания, касающиеся проекта, для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.
- 4. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся . частью указанных объектов капитального строительства.
- 5. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту генерального плана городского округа и по проектам, предусматривающим внесение изменений в генеральный план городского округа (далее в настоящей статье - общественные обсуждения или публичные слушания), проводятся в каждом населенном пункте муниципального образования, за исключением случаев, установленных частями 5.1 и 5.2 настоящей статьи.
- 5.1. В случае подготовки изменений в генеральный план городского округа в связи с принятием решения о комплексном развитии территории общественные обсуждения или публичные слушания могут проводиться в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории.
- В случае подготовки изменений в генеральный план городского округа применительно к территории одного или нескольких населенных пунктов, их частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в границах территории, в отношении которой принято решение о подготовке предложений о внесении в генеральный план изменений.
- 6. При проведении общественных обсуждений или публичных слушаний в целях обеспечения всем заинтересованным лицам равных возможностей для участия в общественных обсуждениях или публичных слушаниях территория населенного пункта может быть разделена на части.
 - 7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей го-

- родского округа о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может превышать один месяц.
- 8. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации городского округа.

Статья 28. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний

- по проекту Правил, проекту о внесении изменений в Правила

 1. Глава городского округа при получении проекта Правил, проекта о внесении изменений в Правила принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.
- Указанное решение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администра-
- ции городского округа. 2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту Правил, по проекту о внесении изменений в
- Правила проводятся Комиссией городского округа. 3. В целях доведения до населения, заинтересованных лиц информации о содержании проекта Правил, проекта о внесении изменений в Правила в обязательном порядке организуются выставки, экспозиции демонстрационных материалов проекта, выступления представителей уполномоченных органов, разработчиков проекта на собраниях жителей, в печатных средствах массовой информации, по радио и телевидению.
- 4. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта.
- 5. В случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в части внесения изменений в гра-достроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в правила землепользования и застройки проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию.
- 6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, по проекту о внесении изменений в Правила подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации городского округа.
- 7. Администрация городского округа направляет проект Правил, проект о внесении изменений в Правила с прилонием протоколов общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области, с учетом которых Комиссией вносятся изменения в проект в порядке, установленном соответствующим постановлением Правительства Московской области.

Статья 29. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний

- по проектам планировки территории и проектам межевания территории

 1. При получении проектов документации по планировке территории Глава городского округа принимает решение о вынесении на общественные обсуждения или публичные слушания проекта планировки территории и проекта межевания территории, подготовленного в составе документации по планировке территории.
- Решение о вынесении на общественные обсуждения или публичные слушания проекта планировки территории и проекта межевания территории подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации городского округа.
- 2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с етом положений настоящей статьи.
- 3. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати
- 4. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации городского округа.
- После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории Администрация городского округа направляет в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области заверенные копии заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, правовых актов, официальных публикаций в средствах массовой информации, а также иную информацию, касающуюся проведения общественных обсуждений или публичных слушаний, не позднее 3 рабочих дней со дня публикации заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

Статья 30. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования

- земельного участка или объекта капитального строительства

 1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования) проводятся Главой городского округа после извещения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области о необходимости организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.
- 2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования проводятся с участием граждан городского округа, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение.
- В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства,
- подверженных риску такого негативного воздействия.

 3. Комиссия городского округа направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.
- Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления
- заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования. 4. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования с момента оповещения жителей городского округа о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний составляет не более одного месяца.
- 5. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации городского округа.
- 6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования и протокол общественных обсуждений или публичных слушаний не позднее 3 рабочих дней со дня опубликования направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций о предоставлении разрешения или об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.
- 7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

 Статья 31. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний

по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

- 1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров) проводятся Главой городского округа после извещения Комитета обсуждений или публичных слушаний в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
- 2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров проводятся с участием граждан городского округа, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
- В случае, если отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.
- 3. Комиссия городского округа направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому прашивается данное разрешение.
- Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров
- 4. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров с момента оповещения жителей городского округа о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний составляет не более одного месяца.
- 5. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров подлежит официальному опубликованию и размешению на официальном сайте Алминистрации городского округа
- 6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров и протокол таких общественных обсуждений или публичных слушаний не позднее 3 рабочих дней со дня публикации заключения о результатах общественных обсуждений или дений направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров или об отказе в предоставлении разрешения, с указанием причин принятия такого решения.

7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

Глава 6. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА

Статья 32. Основания для внесения изменений в Правила 1. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

- 1) несоответствие настоящих Правил генеральному плану, возникшее в результате внесения в генеральный план
- 2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в Правилах;
- 3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов:
- 4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на соответствующей карте Правил, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;
- 5) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;
- несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий; 7) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования террито-
- рии, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;
 - 8) принятие решения о комплексном развитии территории;
- 9) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах городского округа; 10) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в
- Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

 1. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии с частью 3 статьи 2 Правил возможность размещения на территориях городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения городского округа (за исключением линейных объектов) Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области направляет Главе городского округа требование о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных
- 2. В случае, предусмотренном частью 2 настоящей статьи, Глава городского округа обеспечивает внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 2 настоящей статьи требования.
- 3. В случае внесения изменений в Правила в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с пунктом 3.1 статьи 3 Правил, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее ем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития
- Статъя 33. Порядок внесения изменений в Правила

 1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Московской области от 30.12.2014 № 1182/51 «Об утверждении порядка подготовки, согласования, направления
- проекта правил землепользования и застройки городского округа на утверждение в орган местного самоуправления городского округа Московской области». 2. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области осуществляет подготовку проекта ре-
- шения о внесении изменений в Правила на основании постановления Правительства Московской области от 04.10.2022 N 1073/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы и утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2023-2027 годы» и (или) обращений заинтересованных лиц.
 - Предложения о внесении изменений в Правила на рассмотрение Комиссии направляются:
 федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функцио-
- нию, размещению объектов федерального значения;
- 2) центральными исполнительными органами Московской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов регионального значения;
- органами местного самоуправления городского округа в случае, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на территории городского округа;
- 4) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;
- 5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке, либо в случаях, если в результате применения Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;
- 6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого Правительством Российской Федерации;
- 7) Правительством Московской области, органом местного самоуправления, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого Правительством Московской области, главой местной администрации, а также в целях комплексного развития территории по инициативе правообладателей;
- Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечивает подготовку проекта заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в Правила или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения о рассмотрении предложений о внесении изменений в Правила (далее – проект заключения) в установленный срок направляет проекта данного заключения в Комиссию, а также направляет поступившие предложения в орган местного самоуправления городского
- 5. Уполномоченный орган местного самоуправления городского округа подготавливает рекомендации на поступившие предложения (далее – рекомендации) и направляет их в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок.
- 6. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок обеспечивает направление рекомендаций и проект заключения на рассмотрение в Комиссию.
- 7. Комиссия в установленный срок рассматривает проект заключения, рекомендации и в течение установленного срока направляет протокол заседания в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки заключения о внесении изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения (далее – заключение).
- 8. Заключение в установленный срок рассматривается на заседании Градостроительного совета Московской области. Протокол заседания Градостроительного совета Московской области направляется в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области, которая обеспечивает подготовку решения о подготовке проекта о внесении изменения в Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию указанного решения заявителю.
- 9. Проект о внесении изменения в Правила направляется Комитетом по архитектуре и градостроительству Мо-
- сковской области Главе городского округа для проведения общественных обсуждений или публичных слушаний. 10. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменения в Правила проводятся в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, Уставом городского округа и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления городского округа и настоящими
- В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 4-7 части 1 и частью 2 статьи 32 настоящих Правил, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка заключения Комиссии не требуются.
- 11. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменения в Правила орган местного самоуправления городского округа направляет в Комитет по архитектуре и градостроитель ству Московской области протоколы общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.
- 12. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок направляет проект о внесении изменения в Правила, протоколы общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний на рассмотрение Комиссии и обеспечивает рассмотрение решений, принятых Комиссией, на заседании Градостроительного совета Московской области.
- 13. По результатам указанных выше процедур Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок со дня получения протокола заседания Градостроительного совета Московской области подготавливает решение об отклонении проекта о внесении изменения в Правила и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления либо принимает решение о направлении проекта о внесении изменения в Правила в Администрацию городского округа для его утверждения.

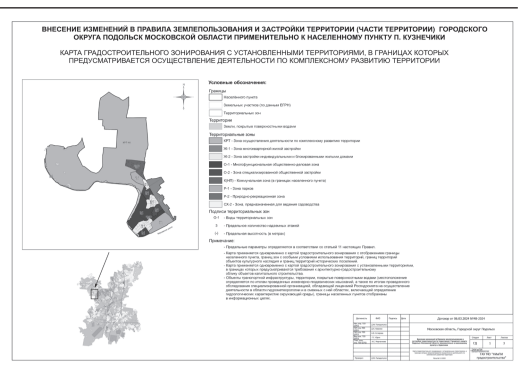
ЧАСТЬ II. КАРТА (КАРТЫ) ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

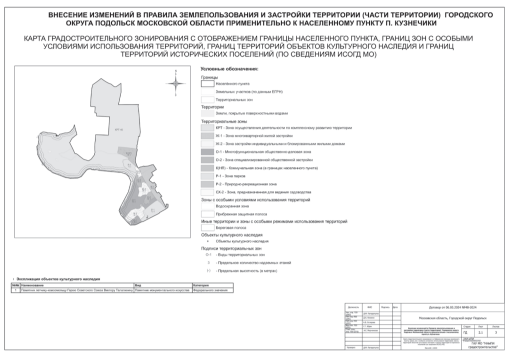
Содержание КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ. В ГРАНИЦАХ КО-ТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТО-

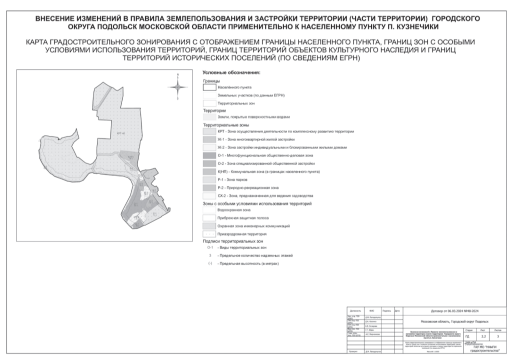
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО СВЕДЕНИЯМ ИСОГД МО)

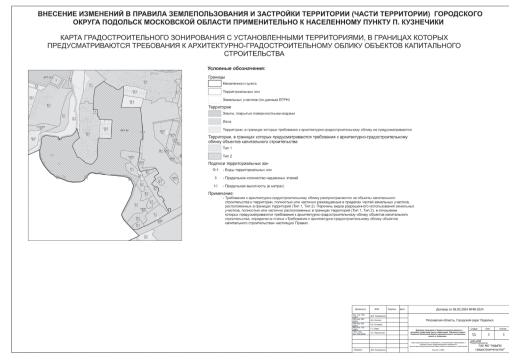
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН)

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ. В ГРАНИЦАХ КО-ТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА









ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕ-МЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДЕЛЬНЫХ (МИНИМАЛЬНЫХ И (ИЛИ) МАКСИМАЛЬНЫХ) РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 34. Градостроительные регламенты для жилых зон

Статья 35. Градостроительные регламенты для общественно-деловых зон Статья 36. Градостроительные регламенты для производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур

Статья 37. Градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения

Статья 39. Градостроительные регламенты для зон сельскохозяйственного использования

Статья 43. Градостроительные регламенты для зон осуществления деятельности по комплексному развитию

Статья 44. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства Статья 44.1 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов жилого назначения Статья 44.2 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов социального обслуживания

Статья 44.3 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов здравоохранения

Статья 44.4 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов образования и просвеще Статья 44.5 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов культурного развития

Статья 44.6 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов религиозного назначения

Статья 44.7 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов физической культуры и спорта Статья 44.8 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов торгового, развлекательного, до-

Статья 44.9 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов гостиничного обслуживания Статья 44.10 Требования к архитектурно-градостроительному объектов административно-делового на-

Статья 44.11 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов производственного или складского назначения (в том числе сельскохозяйственного)

ПРИЛОЖЕНИЕ

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

ГЛАВА 7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДЕЛЬНЫХ (МИНИМАЛЬНЫХ И (ИЛИ) МАКСИМАЛЬНЫХ) РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 34. Градостроительные регламенты для жилых зон

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Максимальный процент застройки, устанавливаемый для строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках с видами разрешенного использования с кодами 2.1.1, 2.2, 2.5, 2.6 Классификатора не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена объектами со вспомогательными

видами разрешенного использования, не предназначенными для постоянного проживания. Земельный участок для индивидуального жилищного строительства предназначен для возведения одного жилого

дома и размещения индивидуальных гаражей и подсобных сооружений, необходимых для его обслуживания. Максимальный процент застройки, устанавливаемый для строительства, реконструкции объектов капитального максимальный процент застройки, устанавливаемый для строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках с видами разрешенного использования с кодом 2.1 Классификатора не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена гаражами, строениями и сооружениями вспомогательного использования, не предназначенными для постоянного проживания.

В соответствии с Классификатором вид разрешенного использования «Жилая застройка» – код 2.0, включает в себя

размещение жилых помещений различного вида и обеспечение проживания в них. К жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых: - с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для времен живания в них (гостиницы, дома отдыха);

- для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (сана
- тории, дома ребенка, дома престарелых, больницы);
 как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах):
- как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей). В состав жилых зон включены:

 - зона многоквартирной жилой застройки (Ж-1) зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж-2)

Ж-1 - ЗОНА МНОГОКВАРТИРНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Предельные размеры Максимальный Минималь-

Зона многоквартирной жилой застройки Ж-1 установлена для обеспечения условий формирования жилых райо-

нов из многоквартирных жилых домов. Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия. Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	(чис- ловое обозна- чение ВРИ)		х участков . м) тах	процент застрой- ки, в том числе в зависимости от количества над- земных этажей	ные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-гра- дострои-тельному облику***
1	Малоэтажная мно- гоквартирная жилая застройка	2.1.1	30 000*	1 000 000*	1 эт 59,0% 2 эт 50,8% 3 эт 44,1% 4 эт 38,9%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	30 000*	1 000 000*	5 эт 34,8% 6 эт 31,5% 7 эт 28,8% 8 эт 26,5%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6	30 000*	1 000 000*	9 эт 24,6% 10 эт 23,0% 11 эт 21,6% 12 эт 20,3% 13 эт 19,2% 14 эт 18,1% 15 эт 17,2% 16 эт 16,4% 17 и более - 15,7%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Обслуживание жилой застройки	2.7	30	10 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Хранение автотран- спорта	2.7.1	500 (15**)	20 000 (50**)	75% (100%**)	3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	500 (15**)	20 000 (50**)	75% (100%**)	3 (0**)	Не подлежат установлению
7	Коммунальное обслу- живание	3.1	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Предоставление ком- мунальных услуг	3.1.1	30	100 000	75%	3	Не подлежат установлению
9	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление комму- нальных услуг	3.1.2	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Дома социального обслуживания	3.2.1	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
12	Оказание услуг связи	3.2.3	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Бытовое обслуживание	3.3	200	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Амбулаторно-поли- клиническое обслужи- вание	3.4.1	5 000	1 000 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Нег	одлежат уст	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
16	Объекты культурно-до- суговой деятельности	3.6.1	1 000	100 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
17	Общественное управление	3.8	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

37	ритории	12.0.2		Не подлеж	кат установлению		установлению		
36	Улично-дорожная сеть Благоустройство тер-	12.0.1			кат установлению		Не подлежат установлению Не подлежат		
35	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0		Не распространяется					
34	Историко-культурная деятельность	9.3		He pac	пространяется		Не подлежат установлению		
33	Обеспечение внутрен- него правопорядка	8.3		Не подлех	кат установлению		Не подлежат установлению		
32	Автомобильный транспорт	7.2		He pac	пространяется		Не подлежат установлению		
31	Связь	6.8		Не подлеж	кат установлению		Не подлежат установлению		
30	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	100	100 000	75%	3	Не подлежат установлению		
29	Площадки для занятий спортом	5.1.3	100	100 000	75%	3	Не подлежат установлению		
28	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	1 000	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
27	Спорт	5.1	1 000	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
26	Стоянка транспортных средств	4.9.2	1 000	20 000	75%	3	Не подлежат установлению		
25	Служебные гаражи	4.9	1 000	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
24	Общественное питание	4.6	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
23	Магазины	4.4	1 000	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
22	Рынки	4.3	1 500	50 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
21	Деловое управление	4.1	1 000	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
20	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	1 000	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
19	Представительская деятельность	3.8.2	1 000	100 000	60%	3	Не подлежат установлению		
18	Государственное управление	3.8.1	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1

2. Связь - 6.8

3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

	Условно разрешенные виды использования								
Nº	Наименование ВРИ	Код (чис- ловое	земельнь	ые размеры ых участков в. м)	Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минималь- ные отступы от	Требования к архитектурно-гра-		
п/п		обозна- чение ВРИ)	min	max		границ земельного участка (м)	дострои-тельному облику***		
1	Стационарное меди- цинское обслуживание	3.4.2	10 000	1 000 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
2	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	5 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
3	Обеспечение научной деятельности	3.9	2 500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
4	Обеспечение дея- тельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1		Не подлежат установлению					
5	Объекты торговли (торговые центры, тор- гово-развлекательные центры (комплексы)	4.2	5 000	Не подлежат установле- нию	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
6	Банковская и страховая деятельность	4.5	1 000	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
7	Гостиничное обслужи- вание	4.7	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
8	Развлекательные меро- приятия	4.8.1	5 000	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
9	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	1 000	10 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		
10	Выставочно-ярмароч- ная деятельность	4.10	5 000	50 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)		

* - Минимальный размер земельного участка не распространяется на земельные участки, формируемые под существующими многоквартирными жилыми домами, а определяется проектом межевания территории или схемой расположения земельного участка на кадастровой плане территории, оформляемой с учетом изменений законода ства с 01.09.2022

** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

*** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строи-тельства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории участков зоны – V.

Иные показатели по параметрам застройки зоны Ж-1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Ж-2 - ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ И БЛОКИРОВАННЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ

Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж-2 установлена для обеспечения формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных жилых домов и блокированных жилых домов. В состав зоны_Ж-2 могут включаться территории, предназначенные для ведения садоводства

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Основные виды разрешенного использования

Nº п/п	Наименование ВРИ	Код (чис- ловое обозна- чение	меры зе уча	ьные раз- емельных стков з. м)	Максималь- ный процент застройки, в том числе в зависимости от количества над- земных этажей	Мини- мальные отступы от границ земель-	Требования к архитектурно-гра- достроительному			
		BPИ) min	min	max		ного участка (м)	облику****			
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1*	400	500 000	40%	3	Не подлежат установлению			

2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2*	500	500 000	40%	3	Не подлежат установлению
3	Коммунальное обслужи- вание	3.1	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Общественное управление	3.8	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Государственное управ- ление	3.8.1	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Представительская дея- тельность	3.8.2	1 000	100 000	60%	3	Не подлежат установлению
7	Спорт	5.1	1 000	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Связь	6.8		Не подлеж	Не подлежат установлению		
9	Автомобильный транспорт	7.2		He pac	Не подлежат установлению		
10	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3		Не подлеж	Не подлежат установлению		
11	Историко-культурная дея- тельность	9.3		He pac	пространяется		Не подлежат установлению
12	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0		He pac	пространяется		Не подлежат установлению
13	Улично-дорожная сеть	12.0.1		Не подлеж	кат установлению		Не подлежат установлению
14	Благоустройство территории	12.0.2		Не подлеж	кат установлению		Не подлежат установлению
15	Земельные участки общего назначения	13.0		Не подлеж	кат установлению		Не подлежат установлению
16	Ведение огородничества	13.1	200	300	0%	Не подлежат установ- лению	Не подлежат установлению
17	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых до- мов в малоэтажном жилом комплексе	14.0		Не подлежат установлению			Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1

2. Связь - 6.8

		Услові			использования		I
№ п/п	Наименование ВРИ	Код (чис- ловое обозна- чение ВРИ)	размеры уча	ельные земельных астков в. м) тах	Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Мини- мальные отступы от границ земельно- го участка (м)	Требования к архитектурно-гра- достроительному облику****
1	Блокированная жилая застройка	2.3	200	500 000	1 эт 59,0% 2 эт 50,8% 3 эт 44,1%	3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Обслуживание жилой застройки	2.7	30	10 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Хранение автотранспорта	2.7.1	500 (15***)	20 000 (50***)	75% (100%***)	3 (0***)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	500 (15***)	20 000 (50***)	75% (100%***)	3 (0***)	Не подлежат установлению
5	Дома социального обслу- живания	3.2.1	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Оказание социальной помо- щи населению	3.2.2	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Оказание услуг связи	3.2.3	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Бытовое обслуживание	3.3	200	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Амбулаторно-поликлиниче- ское обслуживание	3.4.1	500	1 000 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	10 000	1 000 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	He	подлежат ус	тановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
12	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	5 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Культурное развитие	3.6	1 000	100 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Объекты культурно-досуго- вой деятельности	3.6.1	1 000	100 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Обеспечение научной дея- тельности	3.9	2 500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
16	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1		Не подле	жат установлению		Не подлежат установлению
17	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	1 000	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
18	Деловое управление	4.1	1 000	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
19	Рынки	4.3	1 500	50 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
20	Магазины	4.4	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
21	Банковская и страховая деятельность	4.5	1 000	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
22	Общественное питание	4.6	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
23	Гостиничное обслуживание	4.7	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
24	Служебные гаражи	4.9	1 000	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
25	Стоянка транспортных средств	4.9.2	1 000	20 000	75%	3	Не подлежат установлению
26	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	1 000	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

27	Площадки для занятий спортом	5.1.3	100	100 000	75%	3	Не подлежат установлению
28	Ведение садоводства	13.2*	600	2 000	40%	3	Не подлежат установлению

* - Земельный участок предназначен для возведения одного жилого дома, а также размещения вспомогательных построек, необходимых для его обслуживания, а именно: индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

** _ Минимальные отступы от границ земельного участка (м) устанавливаются в соответствии с ч.13 ст. 11 насто-

ящих Правил.

*** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

**** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории участков зоны – V.

Иные показатели по параметрам застройки зоны Ж-2: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования

Не допускается размещение вспомогательных строений (за исключением гаража) перед основным строением со стороны улиц и проездов.

Статья 35. Градостроительные регламенты для общественно-деловых зон Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов культуры, торговли, здравоохранения, общественного питания, социального и культурно-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

В состав общественно-деловых зон включены следующие территориальные зоны:

- многофункциональная общественно-деловая зона (О-1)

- зона специализированной общественной застройки (O-́2)

О-1 - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА

Многофункциональная общественно-деловая зона О-1 установлена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности, а также общественного использования объектов капитального строительства.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия. Основные виды разрешенного использования

	Основн	ые виды р	азрешенно	го использования		
Наименование ВРИ	Код (чис- ловое обозна- чение ВРИ)	меры зе уча	емельных стков	Максимальный процент застрой- ки, в том числе в зависимости от количества над-	Мини- мальные отступы от границ земельно- го участка	Требования к архитектурно-гра- достроительному облику***
Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			(M)* 3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих
Размещение гаражей для	2.7.2	He	подлежат у	становлению	3 (0**)	Правил) Не подлежат
Коммунальное обслужи- вание	3.1	Не	подлежат у	становлению	3	установлению Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Предоставление комму-	3.1.1	He	подлежат у	становлению	3	Не подлежат установлению
Административные здания организаций, обеспечи- вающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	He	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Дома социального обслу- живания	3.2.1	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Оказание услуг связи	3.2.3	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Общежития	3.2.4			60%	3	Не подлежат установлению
Бытовое обслуживание	3.3	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Амбулаторно-поликлиниче- ское обслуживание	3.4.1	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Стационарное медицин- ское обслуживание	3.4.2	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Дошкольное, начальное и среднее общее образо- вание	3.5.1	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Объекты культурно-досуго- вой деятельности	3.6.1	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Общественное управление	3.8	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Государственное управ- ление	3.8.1	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Представительская дея- тельность	3.8.2	He	подлежат у	становлению	3	Не подлежат установлению
Обеспечение научной деятельности	3.9	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Обеспечение деятельности в области гидрометеоро- логии и смежных с ней областях	3.9.1		Не подле	эжат установлению		Не подлежат установлению
Проведение научных исследований	3.9.2	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Проведение научных испытаний	3.9.3	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Амбулаторное ветеринар- ное обслуживание	3.10.1	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Приюты для животных	3.10.2	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Деловое управление	4.1	Не	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	4.2	He	подлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Рынки	4.3	Не		становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
Магазины	4.4	200	Не подлежат установ- лению	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
	Хранение автотранспорта Размещение гаражей для собственных нужд Коммунальное обслуживание Предоставление коммунальных услуг Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг Дома социального обслуживания Оказание социальной помощи населению Оказание услуг связи Общежития Бытовое обслуживание Стационарное медицинское обслуживания Стационарное медицинское обслуживание Среднее и высшее профессиональное образование Среднее общее образование Объекты культурно-досуговой деятельности Общественное управление Государственное управление Государственное управление Представительская деятельности Обеспечение научной деятельности Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областиях исследований Проведение научных исследований Амбулаторное ветеринарное обслуживание Приюты для животных Деловое управление Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлектельносты) Рынки	Наименование ВРИ Код (чис-ловое обозначение ври) Хранение автотранспорта 2.7.1 Размещение гаражей для собственных нужд 3.1 Предоставление коммунальное обслуживание 3.1.1 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг Дома социального обслуживания 3.2.1 Оказание социальной помощи населению 3.2.2 Оказание услуг связи 3.2.3 Общежития 3.2.4 Бытовое обслуживание 3.3 Амбулаторно-поликлиническое обслуживания 3.4.1 Стационарное медицинское обслуживание среднее общее образование среднее общее образование образов	Наименование ВРИ (числовое обозначение ВРИ) (пределение Коммунальное обслуживание (предоставление коммунальных услуг (предоставление) (предоставлени	Наименование ВРИ	Наименование ВРИ Наименование ВРИ Куранение автотранспорта 2.7.1 Не подлежат установлению Коммунальное обслуживание вание коммунальных устуг Дома социальной помощи населению Оказание услуг связи Оказание услуг связи Оказание услуг связи Оказание услуг связи Оказание осциальной помощи населению Оказание услуг связи Оказание осциальной помощи населению Оказание услуг связи Общежития З.2.1 Не подлежат установлению Оказание услуг связи Оказание услуг связи З.2.1 Не подлежат установлению Оказание услуг связи З.2.2 Не подлежат установлению Оказание услуг связи З.2.3 Не подлежат установлению Оказание услуг связи З.2.4 Не подлежат установлению Оказание услуг связи З.3.1 Не подлежат установлению Общежития З.4.1 Не подлежат установлению Стационарное медицин- кое обслуживание З.4.1 Не подлежат установлению Общественное научвых ней услуг об вы кортором правению Объекты культурно-досутовой деятельности Общественное управление Государственное управление Представительская деятельности в области гидрометеоро- догогоми и сменьых с ней услуг об услу	Наименование ВРИ

29	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
30	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
31	Развлечение	4.8	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
32	Развлекательные меро- приятия	4.8.1	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
33	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
34	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
35	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
36	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
37	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
38	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению	3	Не подлежат установлению				
39	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
40	Отдых (рекреация)	5.0	Не подлежат установлению	3	Не подлежат установлению				
41	Спорт	5.1	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
42	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
43	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению	3	Не подлежат установлению				
44	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Не подлежат установлению	3	Не подлежат установлению				
45	Водный спорт	5.1.5	Не подлежат установлению	3	Не подлежат установлению				
46	Спортивные базы	5.1.7	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
47	Железнодорожный транс- порт	7.1	Не распространяется		Не подлежат установлению				
48	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется		Не подлежат установлению				
49	Размещение автомобиль- ных дорог	7.2.1	Не распространяется		Не подлежат установлению				
50	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Не подлежат установлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)				
51	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Не подлежат установлению	3	Не подлежат установлению				
52	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению		Не подлежат установлению				
53	Историко-культурная дея- тельность	9.3	Не распространяется		Не подлежат установлению				
54	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется		Не подлежат установлению				
55	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению		Не подлежат установлению				
56	Благоустройство терри- тории	12.0.2	Не подлежат установлению		Не подлежат установлению				
	Вспомогательные вилы разрешенного использования								

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1

2. Связь - 6.8 3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

			· ·				
№ п/п	Наименование ВРИ	Код (чис- ловое обозна- чение	земельных	KOJ		Мини- мальные отступы от границ земель-	Требования к архитектурно-гра- достроительному облику***
		ВРИ)			количества надземных этажей	ного участка (м)*	·
1	Обслуживание жилой застройки	2.7	Не под	лежат устан	новлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Цирки и зверинцы	3.6.3	Не под	лежат устан	новлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежа лен		60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Проведение азартных игр в игорных зонах	4.8.3	Не под	лежат устан	новлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не под	лежат устан	ювлению	3	Не подлежат установлению
6	Авиационный спорт	5.1.6	Не под	лежат устан	новлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Легкая промышленность	6.3	Не под	лежат устан	новлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Фарфоро-фаянсовая про- мышленность	6.3.2	Не под	лежат устан	новлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Электронная промышлен- ность	6.3.3	Не под	лежат устан	новлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Ювелирная промышлен- ность	6.3.4	Не под	лежат устан	новлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Пищевая промышленность	6.4	Не под	лежат устан	новлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
12	Строительная промыш- ленность	6.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Научно-производственная деятельность	6.12	Не под	лежат устан	новлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

^{* -} Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта

граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназнач

хранения личного автотранспорта граждан.

*** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

тов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны О-1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

О-2 - ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ

Зона специализированной общественной застройки О-2 установлена для обеспечения условий формирования территорий с широким спектром социальных и коммунально-бытовых функций, ориентированных на удовлетворение

повседневных и периодических потребностей населения.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Основные виды разрешенного использования

Nº ⊓/⊓	Наименование ВРИ	Код (чис- ловое обозна- чение ВРИ)	земельнь	ые размеры их участков з. м) тах	Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Мини- мальные отступы от границ земель- ного участка (м)*	Требования к архитектурно-гра- достроительному облику***
1	Коммунальное обслужи- вание	3.1	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Дома социального обслу- живания	3.2.1	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Оказание услуг связи	3.2.3	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Бытовое обслуживание	3.3	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Амбулаторно-поликлиниче- ское обслуживание	3.4.1	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Стационарное медицин- ское обслуживание	3.4.2	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Медицинские организации особого назначения	3.4.3	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Не подлежат установлению
9	Образование и просве- щение	3.5	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Дошкольное, начальное и среднее общее образо- вание	3.5.1	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
12	Объекты культурно-досуго- вой деятельности	3.6.1	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Парки культуры и отдыха	3.6.2	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Не подлежат установлению
14	Общественное управление	3.8	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Государственное управ- ление	3.8.1	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
16	Представительская дея- тельность	3.8.2	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Не подлежат установлению
17	Обеспечение деятельности в области гидрометеоро- логии и смежных с ней областях	3.9.1		Не подлежа	ат установлению)	Не подлежат установлению
18	Амбулаторное ветеринар- ное обслуживание	3.10.1	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
19	Отдых (рекреация)	5.0	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Не подлежат установлению
20	Обеспечение спортив- но-зрелищных меропри- ятий	5.1.1	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
21	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
22	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не по	одлежат уста	ановлению	3	Не подлежат установлению
23	Автомобильный транспорт	7.2		Не расп	ространяется		Не подлежат установлению
24	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3		Не подлежа	ат установлению)	Не подлежат установлению
25	Историко-культурная дея- тельность	9.3		Не расп	ространяется		Не подлежат установлению
26	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0		Не расп	ространяется		Не подлежат установлению
27	Улично-дорожная сеть	12.0.1		Не подлежа	ат установлению)	Не подлежат установлению
28	Благоустройство терри- тории	12.0.2		Не подлежа	ат установлению)	Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1 2. Связь - 6.8

3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

	, ,	Услов	вно разре	шенные виды	использования		
		Код (чис-	земелы	ные размеры ных участков (кв. м)	Максималь- ный процент застройки, в	Мини-	Требования к
№ п/п	Наименование ВРИ	наименование ВРИ обозначение min max от количеств	том числе в зависимости от количества надземных этажей	отступы от границ земельно- го участка (м)*	архитектурно-гра- достроительному облику***		
1	Обслуживание жилой застройки	2.7	Не	подлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не	подлежат уста	ановлению	3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	He	подлежат уста	ановлению	3 (0**)	Не подлежат установлению
4	Общежития	3.2.4		ілежат уста- влению	60%	3	Не подлежат установлению
5	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не	подлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Приюты для животных	3.10.2	Не	подлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

7	Деловое управление	4.1	He	подлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Магазины	4.4	200	Не под- 200 лежат уста- новлению 60%		3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Банковская и страховая деятельность	4.5	He	подлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Общественное питание	4.6	Не	подлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Гостиничное обслуживание	4.7		ілежат уста- влению	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
12	Служебные гаражи	4.9	He	подлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	He	подлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	He	подлежат уста	ановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Стоянка транспортных средств	4.9.2	He	подлежат уста	ановлению	3	Не подлежат установлению

* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта

граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

*** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строи-

тельства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны О-2: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Статья 36. Градостроительные регламенты для производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур К(НП) - КОММУНАЛЬНАЯ ЗОНА (В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА)

Коммунальная зона (в границах населенного пункта) К(НП) установлена для размещения объектов коммунальной инфраструктуры, размещения складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли, объектов инженерной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов, в границах населенных пунктов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

	ым режимам зон охраны объе				о использования		
№ п/п	Наименование ВРИ	Код (чис- ловое обозна- чение ВРИ)	меры з уча	вьные раз- емельных астков в. м) тах	Максималь- ный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Мини- мальные отступы от границ земельно- го участка (м)*	Требования к архитектурно-гра- достроительному облику***
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Нег	подлежат ус	1	3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не г	подлежат ус	гановлению	3 (0**)	Не подлежат установлению
3	Коммунальное обслужи- вание	3.1	Нег	подлежат ус [.]	гановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Предоставление коммуналь- ных услуг	3.1.1	Нег	подлежат ус	гановлению	3	Не подлежат установлению
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Нег	подлежат ус	гановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Общежития	3.2.4		ежат уста- пению	60%	3	Не подлежат установлению
7	Общественное управление	3.8	Her	подлежат ус	гановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Государственное управ- ление	3.8.1	Нег	подлежат ус	гановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Представительская деятель- ность	3.8.2	Не г	подлежат ус	гановлению	3	Не подлежат установлению
10	Ветеринарное обслужи- вание	3.10	Нег	подлежат ус	гановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
12	Магазины	4.4	200	Не подлежат установле- нию	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Общественное питание	4.6	Нег	подлежат ус	гановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Служебные гаражи	4.9	Нег	подлежат ус	гановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Нег	подлежат ус	гановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
16	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Нег	подлежат ус	гановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
17	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не г	подлежат ус	гановлению	3	Не подлежат установлению
18	Энергетика	6.7	Нег	подлежат ус [.]	гановлению	3	Не подлежат установлению
19	Атомная энергетика	6.7.1	Нег	подлежат ус	гановлению	3	Не подлежат установлению
20	Связь	6.8		Не подле	кат установлению		Не подлежат установлению
21	Склад	6.9	Нег	подлежат ус [.]	гановлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
22	Складские площадки	6.9.1		Не подле	кат установлению		Не подлежат установлению
23	Автомобильный транспорт	7.2		He pac	пространяется		Не подлежат установлению
24	Трубопроводный транспорт	7.5		He pac	пространяется		Не подлежат установлению
25	Внеуличный транспорт	7.6		He pac	пространяется		Не подлежат установлению
26	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3		Не подле	кат установлению		Не подлежат установлению

27	Специальное пользование водными объектами	11.2	Не подлежат установлению	3	Не подлежат установлению
28	Гидротехнические соору- жения	11.3	Не подлежат установлению	3	Не подлежат установлению
29	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется	-	Не подлежат установлению
30	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению		Не подлежат установлению
31	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению		Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1

3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

Nº п/п	Наименование ВРИ	Код (чис- ловое обозна-	участков (кв. м)		Максимальный процент застрой- ки, в том числе в зависимости от	Мини- мальные отступы от границ	Требования к ар- хитектурно-гра- достроительному
		чение ВРИ)	min	max	количества над- земных этажей	земельного участка (м)*	облику***
1	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не по	одлежат у	становлению	3	Не подлежат установлению
2	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не по	одлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не по	одлежат у	становлению	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от огоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

- Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

*** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строи-тельства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Показатели по параметрам застройки зоны К(НП): территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования

Статья 37. Градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения

В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

В состав рекреационных зон включены - зона парков (Р-1)

- природно-рекреационная зона (P-2)

Р-1 - 3ОНА ПАРКОВ

Зона парков Р-1 установлена для обеспечения условий сохранения и использования земельных участков озеленения в целях проведения досуга населением, а также для создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства зеленых насаждений, обеспечение их рационального использования. Зона включает в себя территории, занятые скверами, бульварами, прудами, озерами, объектами, связанными с обслуживанием данной зоны, а также для размещения объектов досуга и развлечений граждан. Градостроительные регламенты применяются в части, не противоречащей ст. 116 Лесного кодекса Российской

Федерации.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Основные виды разрешенного использования

				· · ·			
№ п/п	Наименование ВРИ	Код (чис- ловое обозна- чение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застрой- ки, в том числе в зависимости от количества над- земных этажей	Мини- мальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно-гра- достроительному облику*
1	Парки культуры и отдыха	3.6.2	1 000	Не под- лежат установ- лению	50%	3	Не подлежат установлению
2	Отдых (рекреация)	5.0		длежат влению	0%	Не под- лежат уста- новлению	Не подлежат установлению
3	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению		75%	3	Не подлежат установлению
4	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Не подлежат установлению		75%	3	Не подлежат установлению
5	Связь	6.8		Не под	длежат установленин	0	Не подлежат установлению
6	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
7	Размещение автомобиль- ных дорог	7.2.1		He	распространяется		Не подлежат установлению
8	Охрана природных терри- торий	9.1		Не под	цлежат установлени к	0	Не подлежат установлению
9	Историко-культурная дея- тельность	9.3		He	распространяется		Не подлежат установлению
10	Водные объекты	11.0		Не под	цлежат установлени <u>к</u>	0	Не подлежат установлению
11	Общее пользование водны- ми объектами	11.1		He	распространяется		Не подлежат установлению
12	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
13	Улично-дорожная сеть	12.0.1		Не под	_ц лежат установленик	0	Не подлежат установлению
14	Благоустройство терри- тории	12.0.2		Не под	ілежат установленин	0	Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1

3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3 Условно разрешенные виды использования

Nº п/п	Наименование ВРИ	Код (чис- ловое обозна-	Предельные раз- меры земельных участков (кв. м)		Максималь- ный процент застройки, в том числе в зависимости	Мини- мальные отступы от границ	Требования к архитектурно-гра- достроительному
		чение ВРИ) min max надземных этажей	земельно- го участка (м)	облику*			
1	Передвижное жилье	2.4	500	20 000	0%	3	Не подлежат установлению
2	Общественное управление	3.8	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Государственное управ- ление	3.8.1	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Представительская дея- тельность	3.8.2	1 000	100 000	60%	3	Не подлежат установлению
5	Обеспечение деятельности в области гидрометеоро- логии и смежных с ней областях	3.9.1		Не подлеж	Не подлежат установлению		

6	Деловое управление	4.1	1 000	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Магазины	4.4	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Общественное питание	4.6	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Развлечение	4.8	5 000	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Служебные гаражи	4.9	1 000	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Стоянка транспортных средств	4.9.2	1 000	20 000	75%	3	Не подлежат установлению
12	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	5 000	50 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Спорт	5.1	1 000	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Природно-познавательный туризм	5.2	10 000	1 000 000	20%	3	Не подлежат установлению
15	Причалы для маломерных судов	5.4	5 000	500 000	40%	3	Не подлежат установлению
16	Поля для гольфа или кон- ных прогулок	5.5	10 000	100 000	0%	Не подлежат установ- лению	Не подлежат установлению

* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному объектов капитального строительства. На основании части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на земельные участки в

границах территорий общего пользования в составе зоны парков Р-1 действие градостроительного регламента не распространяется.

Р-2 - ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ЗОНА

Природно-рекреационная зона Р-2 установлена для сохранения отдельных естественных качеств окружающей природной среды, сохранения и изучения объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Зона включает в себя территории, занятые городскими лесами, иными территориями с естественными древесной и кустарниковой растительностью, не являющимися землями лесного фонда

Градостроительные регламенты применяются в части, не противоречащей ст. 116 Лесного кодекса Российской

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия. Основные виды разреше

	Основные виды разрешенного использования									
№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение	Предельные раз- меры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застрой- ки, в том числе в зависимости от	Минималь- ные отступы от границ земельного				
		ВРИ)	min	max	количества над- земных этажей	участка (м)				
1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению)				
2	Связь	6.8	Не подлежат установлению							
3	Автомобильный транспорт	7.2		Не р	аспространяется					
4	Охрана природных территорий	9.1		Не подг	тежат установленик)				
5	Историко-культурная деятельность	9.3		Не р	аспространяется					
6	Водные объекты	11.0		Не подг)				
7	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется							
8	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению)				
9	Благоустройство территории	12.0.2		Не подл	пежат установленик)				

Вспомогательные виды разрешенного использования

- 1. Предоставление коммунальных услуг 3.1.1
- 2. Связь 6.8
- 3. Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3 Условно разрешенные виды использования

Nº п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначе- ние ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м) min max		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количе- ства надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
1	Площадки для заня- тий спортом	5.1.3	100	100 000	75%	3

Статья 39. Градостроительные регламенты для зон сельскохозяйственного использования В состав территориальных зон могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения **СХ-2 - ЗОНА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА**

Зона, предназначенная для ведения садоводства СХ-2, установлена для обеспечения возможности размещения

объектов сельскохозяйственного назначения и для ведения гражданами садоводства. **В соответствии с п. 4 ст. 78 Земельного кодекса РФ.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (чис- ловое обозначе- ние ВРИ)	меры зе	ьные раз- емельных ов (кв. м) тах	Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей Минимал.				
1	Обеспечение деятельно- сти в области гидромете- орологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению						
2	Автомобильный транспорт	7.2			Не распространяется				
3	Водные объекты	11.0			Не подлежат установлению				
4	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется						
5	Улично-дорожная сеть	12.0.1			Не подлежат установлению				
6	Благоустройство терри- тории	12.0.2	Не подлежат установлению						
7	Земельные участки обще- го назначения	13.0	Не подлежат установлению						
8	Ведение огородничества	13.1	200	300 0% Не подле установле					
9	Ведение садоводства	13.2*	600	600 2 000 40% 3					

Вспомогательные виды разрешенного использования

- 1. Предоставление коммунальных услуг 3.1.1
- 2. Связь 6.8
- 3. Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3

Условно разрешенные виды использования

условно разрешенные виды использования										
№ п/п	⊢ Наименование КРИ	Код (чис- ловое обозна-	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества	Минимальные отступы от гра- ниц земельного				
		чение ВРИ)	min	max	надземных этажей	участка (м)				
1	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2*	500	500 000	40%	3				
2	Коммунальное обслужи- вание	3.1	30	100 000	75%	3				

3	Предоставление комму- нальных услуг	3.1.1	30	100 000	75%	3
4	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	30	100 000	75%	3
5	Бытовое обслуживание	3.3	200	100 000	60%	3
6	Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1 Не		Не подл	ежат установлению	3	
7	Объекты культурно-досуго- вой деятельности	3.6.1	1 000	100 000	50%	3
8	Магазины	4.4	500	10 000	50%	3
9	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	1 000	10 000	45%	3
10	Спорт	5.1	1 000	100 000	75%	3
11	Причалы для маломерных судов	5.4	5 000	500 000	40%	3
12	12 Связь 6.8 Не подлежат установлению					

* - Земельный участок предназначен для возведения одного жилого дома, а также размещения вспомогательных построек, необходимых для его обслуживания, а именно: индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

Статья 43. Градостроительные регламенты для зон осуществления деятельности по комплексному развитию территории

В состав территориальных зон осуществления деятельности по комплексному развитию территории включаются территории, определенные в целях обеспечения наиболее эффективного использования, осуществления деятельности по подготовке и утверждению документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимые для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, а также по архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции указанных в настоящем пункте объектов.

Для зоны КРТ требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, определен статьей «Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства» части III настоящих Правил.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

KPT-40

Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в

границ	ах территорий КРТ.						
Nº	Наименование параметра	Значение параметра					
1	Площадь квартир*	320 500 кв. м.					
2	Этажность*	6 **					
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Не подлежат установлению					
4	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Не подлежат установлению					
5	Минимальные отступы от границ зе- мельных участков	Не подлежат установлению					
6	Расчетная численность населения	Определяется из расчета 28 кв.м. общей площади многоквартир- ной жилой застройки на 1 человека					
7	Минимальная обеспеченность объекта- ми водоснабжения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки***					
8	Минимальная обеспеченность объекта- ми водоотведения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки***					
9	Минимальная обеспеченность объекта- ми теплоснабжения	0,05 Гкал/1000 кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства					
10	Минимальная обеспеченность объекта- ми энергоснабжения	20 Вт./кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства***					
11	Минимальная обеспеченность местами хранения транспорта	356 машино-мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки					
12	Площадь благоустройства и озеленения	4,4 кв.м на 1 человека населения планируемой застройки					
13	Рабочие места***	35% от расчетной численности населения- для застройки малоэ- тажными и среднеэтажными многоквартирными жилыми домами					
14	ДОУ*	не менее 750 мест					
15	СОШ*	не менее 1550 мест					
16	Поликлинники*	не менее 205 пос./смену					
17	Минимальная обеспеченность тер- риториями плоскостных спортивных сооружений	948,3 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки					
18	Мероприятия по развитию транспорта	В соответствии с СТП ТО МО и СТО, согласованной Министер- ством транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области					
19	Минимальная обеспеченность участко- выми пунктами полиции	1 участковый пункт на 2,8 тыс. населения площадью 45 кв.м.					
20	Минимальная обеспеченность много- функциональными центрами	40 кв.м. на 2 тыс. человек населения планируемой застройки					
21	Минимальная обеспеченность отдельно стоящими объектами торговли	300 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки					
22	Удаленность до объектов социальной и транспортной инфраструктур	В соответствии с СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" и нормативами градостроительного проектирования Московской области, утвержденными постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»					
23	Пост скорой медецинской помощи*	не менее 2 бригады					

* - Наименование показателя в соответствии с Выпиской из Протокола № 26 заседания Градостроительного со вета Московской области от 5 июля 2023 года

** - В соответствии с п. 1.12 подраздела 1 раздела I нормативов градостроительного проектирования Московской области, утвержденных постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (далее - РНГП), допускается осуществление строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения с отклонением от предельных параметров по этажности, установленных в таблицах N 1, N 1а РНГП, дифференциации по типам устойчивых систем расселения Московской области и дифференциации типов населенных пунктов Московской области в следующих случаях:

- обеспечение переселения граждан из аварийного и ветхого жилья;

- восстановление прав граждан. Чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, включенных в единый реестр проблемных объектов, расположенных на территории Московской области;

- ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- обеспечение жильем военнослужащих и членов их семей: - строительство зданий и сооружений религиозного назначения

При этом должны соблюдаться условия обеспечения всех предельно допустимых для Московской области расчетных показателей интенсивности использования территории, обеспеченности населения территориями объектов образования, объектов здравоохранения и социальной защиты населения, объектов физической культуры и спорта и объектов культуры, транспортной инфраструктуры, включая места для хранения индивидуальных автомобилей, инженерной инфраструктуры, озелененными территориями, пешеходной или транспортной доступности в зависимости от вида объекта.

Градостроительные концепции, документация по планировке территории и проекты строительства или реконструкции объектов жилого, социального, общественного, религиозного, производственного и иного назначения, предусматривающие отклонения от предельных параметров и дифференциаций, указанных в настоящем пункте, в обязательном порядке подлежат рассмотрению и одобрению на Градостроительном совете Московской области.

- Параметры могут быть уточнены после получения технических условий.

- D COOTE	- в соответствии ст. т. подраздела т раздела гелгт.					
	Виды разрешенного использования					
ТИП	ВРИ					
Основные:	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.7 Обслуживание жилой застройки 2.7.1 Хранение автотранспорта 3.1 Коммунальное обслуживание 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг					

	3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг
	3.2.1 Дома социального обслуживания
	3.2.2 Оказание социальной помощи населению
	3.2.3 Оказание услуг связи
	3.3 Бытовое обслуживание 3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
	3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание
	3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование
	3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование
	3.6.1 Объекты культурно-досуговой деятельности
	3.7.1 Осуществление религиозных обрядов
	3.8.1 Государственное управление
	3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
	3.10 Ветеринарное обслуживание
	3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание
	4.1 Деловое управление
	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) 4.3 Рынки
	4.4 Магазины
	4.5 Банковская и страховая деятельность
	4.6 Общественное питание
	4.7 Гостиничное обслуживание
	4.8.1 Развлекательные мероприятия
	4.9 Служебные гаражи
	4.9.1 Объекты дорожного сервиса
	4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха
	4.9.1.3 Автомобильные мойки
	4.9.1.4 Ремонт автомобилей
	5.1 Спорт
	5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий
	5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях
	5.1.3 Площадки для занятий спортом
	5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.5 Водный спорт
	5.3 Охота и рыбалка
	5.4 Причалы для маломерных судов
	6.8 Связь
	7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров
	7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования
	8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка
	9.3 Историко-культурная деятельность
	11.0 Водные объекты
	11.1 Общее пользование водными объектами
	11.2 Специальное пользование водными объектами
	11.3 Гидротехнические сооружения
	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
	12.0.1 Улично-дорожная сеть
	12.0.2 Благоустройство территории
Vеловио	3.8 Общественное управление
Условно- разрешенные:	3.9 Обеспечение научной деятельности 3.9.2 Проведение научных исследований
разрешенные.	3.9.3 Проведение научных исследований
	4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность
	2.7 Обслуживание жилой застройки
Вспомогатель-	2.7.1 Хранение автотранспорта
ные:	3.1 Коммунальное обслуживание
	3.3 Бытовое обслуживание
	3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
	3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование
	3.8 Общественное управление
	3.8.1 Государственное управление
	3.9 Обеспечение научной деятельности
	3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
	4.4 Магазины 4.5 Банковская и страховая деятельность
	4.9 Служебные гаражи
	4.9.1.3 Автомобильные мойки
	4.9.1.4 Ремонт автомобилей
	4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность
	5.1 Спорт
	5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях
	5.1.3 Площадки для занятий спортом
	8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка
4 0	и канества жилого поменнения и комфортности проживания на территории Московской области при

1. Стандарты качества жилого помещения и комфортности проживания на территории Московской области применяются на обязательной основе на всей территории комплексного развития жилой застройки при переселении граждан из многоквартирных домов, планируемых к сносу, в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 01.06.2021 N 435/18 «Об утверждении стандартов жилого помещения и комфортности проживания на территории Московской области».

2. Параметры могут быть изменены в соответствии с подразделом 10 раздела I РНГП в рамках комплексного развития территорий в целях расселения ветхого и аварийного жилья.

Статья 44. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

1. В соответствие с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Требованиями к архитектурно-градо-строительному облику объекта капитального строительства, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 № 857 для видов разрешенного использования в градостроительном регламенте могут быть установлены следующие требования:

• требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (далее – Требование №1);

• требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (далее – Требование №2);

• требования к цветовым решениям зданий, строений и сооружений (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры) (далее – Требование №3);
 • требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик зданий, стро-

ений и сооружений (материалы для отделки фасадов) (далее – Требование №4); • требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях зданий, строений и

сооружений (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования (далее – Требование №5); • требования к подсветке фасадов зданий, строений и сооружений (перечисление архитектурных приемов внеш-

него освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры) (далее – Требование

2. Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенцах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

3. Для многофункциональных зданий (в случае, если объект капитального строительства вмещает в себя несколько функций) требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства применяются относительно той функции, которая в процентном соотношении занимает наибольшую площадь от всего объекта.

Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (Тип 1)

Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий (Тип 1), в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Nº	Наименование вида разрешенного использования	Код класси фика- тора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
1	Жилая застрой- ка	2.0	Размещение жилых домов различного вида	устанавливают- ся ст.44.1 насто- ящих Правил
2	Малоэтажная многоквар- тирная жилая застройка	2.1.1	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	устанавливают- ся ст.44.1 насто- ящих Правил
3	Блокирован- ная жилая застройка	2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений	устанавливают- ся ст.44.1 насто- ящих Правил

4	Среднеэтаж- ная жилая застройка	2.5	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	устанавливают- ся ст.44.1 насто- ящих Правил
5	Многоэтажная жилая застрой- ка (высотная застройка)	2.6	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	устанавливают- ся ст.44.1 насто- ящих Правил
6	Обслужива- ние жилой застройки	2.7	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
7	Хранение авто- транспорта	2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	устанавлива- ются ст.44.11 настоящих Правил
8	Коммунальное обслуживание	3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физиче- ских и юридических лиц коммунальными услугами	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
9	Социальное обслуживание	3.2	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи	устанавливают- ся ст.44.2 насто- ящих Правил
10	Дома социаль- ного обслужи- вания	3.2.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	устанавливают- ся ст.44.2 насто- ящих Правил
11	Оказание соци- альной помощи населению	3.2.2	Размещение зданий, предназначенных для служб психологиче- ской и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсион- ных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения обще- ственных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	устанавливают- ся ст.44.2 насто- ящих Правил
12	Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
13	Бытовое обслу- живание	3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки)	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
14	Здравоохра- нение	3.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи	устанавливают- ся ст.44.3 насто- ящих Правил
15	Амбулатор- но-поликлини- ческое обслужи- вание	3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	устанавливают- ся ст.44.3 насто- ящих Правил
16	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, науч- но-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	устанавливают- ся ст.44.3 насто- ящих Правил
17	Образование и просвещение	3.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения	устанавливают- ся ст.44.4 насто- ящих Правил
18	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	устанавливают- ся ст.44.4 насто- ящих Правил
19	Среднее и высшее про- фессиональное образование	3.5.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	устанавливают- ся ст.44.4 насто- ящих Правил
20	Культурное развитие	3.6	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры	устанавливают- ся ст.44.5 насто- ящих Правил
21	Объекты культурно-досуговой деятельности Объекты культ	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов	устанавливают- ся ст.44.5 насто- ящих Правил устанавливают-
22	турно-досуговой деятельности Объекты куль-	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения планетариев	ся ст.44.5 настоящих Правил устанавливают-
23	турно-досуговой деятельности Объекты куль-	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения библиотек Размещение зданий, предназначенных для размещения домов	ся ст.44.5 настоящих Правил устанавливают-
25	турно-досуговой деятельности Объекты культурно-досуговой	3.6.1	культуры Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев,	ся ст.44.5 настоящих Правил устанавливаются ст.44.5 насто-
	турно-досуговои деятельности Цирки и зве-	3.6.3	выставочных залов, художественных галерей Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществле-	ся ст.44.5 настоящих Правил устанавливаются ст.44.5 насто-
26	ринцы Религиозное	3.6.3	ния сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	ящих Правил устанавливают-
27	использование Осуществление религиозных	3.7.1	Размещение зданий и сооружений религиозного использования Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви,	ся ст.44.6 насто- ящих Правил устанавливают- ся ст.44.6 насто-
29	обрядов Религиозное управление и образование	3.7.2	соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги) Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной	ящих Правил устанавливают- ся ст.44.6 насто- ящих Правил
30	Общественное управление	3.8	деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища) Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих
31	Государствен- ное управление	3.8.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих	Правил устанавлива- ются ст.44.10 настоящих
32	Обеспечение научной дея- тельности	3.9	государственные и (или) муниципальные услуги Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности	Правил устанавлива- ются ст.44.10 настоящих
	тельпости			Правил

33	Проведение научных иссле- дований	3.9.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
34	Ветеринарное обслуживание	3.10	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
35	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
36	Приюты для животных	3.10.2	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназна- ченных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
37	Предпринима- тельство	4.0	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
38	Деловое управ- ление	4.1	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
39	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	4.2	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
40	Рынки	4.3	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
41	Магазины	4.4	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
42	Банковская и страховая деятельность	4.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	устанавлива- ются ст.44.10 настоящих Правил
43	Общественное питание	4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, сто- ловые, закусочные, бары)	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
44	Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц	устанавливают- ся ст.44.9 насто- ящих Правил
45	Развлечение	4.8	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
46	Развлекатель- ные меропри- ятия	4.8.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
47	Проведение азартных игр	4.8.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
48	Проведение азартных игр в игорных зонах	4.8.3	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допуска- ется размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
49	Служебные гаражи	4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	устанавлива- ются ст.44.11 настоящих Правил
50	Объекты дорож- ного сервиса	4.9.1	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
51	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
52	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли, открытых моек самообслуживания	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
53	Ремонт автомо- билей	4.9.1.4	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	устанавливают- ся ст.44.8 насто- ящих Правил
54	Выставоч- но-ярмарочная деятельность	4.10	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил
55	Спорт	5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом	устанавливают- ся ст.44.7 насто- ящих Правил
56	Обеспечение спортивно-зре- лищных меро- приятий	5.1.1	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	устанавливают- ся ст.44.7 насто- ящих Правил
57	Обеспече- ние занятий спортом в помещениях	5.1.2	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	устанавливают- ся ст.44.7 насто- ящих Правил
58	Спортивные базы	5.1.7	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	устанавливают- ся ст.44.7 насто- ящих Правил
	Туристическое обслуживание	5.2.1	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	устанавливают- ся ст.44.9 насто- ящих Правил
59			Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных	устанавлива- ются ст.44.11
60	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2	вокзалов и станций	настоящих
	железнодорож-	7.1.2		
60	железнодорожных перевозок Обслуживание перевозок		вокзалов и станций Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержани-	настоящих Правил устанавлива- ются ст.44.11 настоящих

Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (Тип 2)
Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий (Тип 2), в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

Nº	Наименование вида разрешен- ного использо- вания	Код класси фика- тора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГС ОКС
1	Сельскохо- зяйственное использование	1.0	Размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
2	Животноводство	1.7	Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
3	Скотоводство	1.8	Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
4	Звероводство	1.9	Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
5	Птицеводство	1.10	Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
6	Свиноводство	1.11	Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
7	Пчеловодство	1.12	Размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
8	Рыбоводство	1.13	Размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
9	Хранение и переработка сельскохо- зяйственной продукции	1.15	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
10	Питомники	1.17	Размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
11	Обеспечение сельскохо- зяйственного производства	1.18	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
12	Жилая застрой- ка	2.0	Размещение жилых домов различного вида	устанавливаются ст.44.1 настоящих Правил
13	Малоэтажная многоквар- тирная жилая застройка	2.1.1	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	устанавливаются ст.44.1 настоящих Правил
14	Блокирован- ная жилая застройка	2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений	устанавливаются ст.44.1 настоящих Правил
15	Среднеэтаж- ная жилая застройка	2.5	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	устанавливаются ст.44.1 настоящих Правил
16	Многоэтажная жилая застрой- ка (высотная застройка)	2.6	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; размещение подземных гаражей и автостоя- нок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помеще- ниях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	устанавливаются ст.44.1 настоящих Правил
17	Обслуживание жилой застрой- ки	2.7	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	устанавливаются ст.44.10 настоя- щих Правил
18	Хранение авто- транспорта	2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
19	Коммунальное обслуживание	3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами	устанавливаются ст.44.10 настоя- щих Правил
20	Административ- ные здания ор- ганизаций, обе- спечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	устанавливаются ст.44.10 настоя- щих Правил
21	Социальное обслуживание	3.2	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи	устанавливаются ст.44.2 настоящих Правил
22	Дома социаль- ного обслужи- вания	3.2.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	устанавливаются ст.44.2 настоящих Правил
23	Оказание соци- альной помощи населению	3.2.2	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	устанавливаются ст.44.2 настоящих Правил
24	Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	устанавливаются ст.44.10 настоя- щих Правил
25	Бытовое обслу- живание	3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахер-	устанавливаются ст.44.10 настоя- щих Правил
26	Здравоохра- нение	3.4	ские, прачечные, химчистки) Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи	устанавливаются ст.44.3 настоящих Правил
27	Амбулатор- но-поликлиниче- ское обслужи- вание	3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлини- ческой медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	устанавливаются ст.44.3 настоящих Правил

<u>18</u>		вестн	ик муниципального ооразования «городскои ок	руг і іодольск і	ІОСКОВС	кои области»	Nº 8/4	4 ОТ 22.08.2024 Г.	
28	Стационарное медицинское	3.4.2	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, науч- но-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечиваю-	устанавливаются ст.44.3 настоящих	57	Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц	устана ст.44.9
	обслуживание		щие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	Правил	58	Развлечение	4.8	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения	устана ст.44.8 П
29	Образование и просвещение	3.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего	устанавливаются ст.44.4 настоящих Правил	59	Развлекатель- ные меропри- ятия	4.8.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для	устана ст.44.8 П
30	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных	устанавливаются ст.44.4 настоящих Правил	60	Проведение азартных игр	4.8.2	проведения азартных игр), игровых площадок Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	устана ст.44.8
	Cholling it		для занятия обучающихся физической культурой и спортом Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для профессионального образования и просве- щения (профессиональные технические училища, колледжи,		61	Проведение азартных игр в игорных зонах	4.8.3	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	устана ст.44.8 П
31	Среднее и высшее про- фессиональное образование	3.5.2	художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	устанавливаются ст.44.4 настоящих Правил	62	Служебные гаражи	4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	устана ст.44.1 щих
32	Культурное развитие	3.6	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры	устанавливаются ст.44.5 настоящих Правил	63	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса	устана ст.44.8 П
33	Объекты культурно-досуговой деятельности Объекты куль-	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения кино- театров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов	устанавливаются ст.44.5 настоящих Правил устанавливаются	64	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	ции общественного питания в качестве объектов дорожного	устана ст.44.8 П
35	турно-досуговой деятельности Объекты культурно-досуговой	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения планетариев Размещение зданий, предназначенных для размещения домов	ст.44.5 настоящих Правил устанавливаются ст.44.5 настоящих	65	Автомобильные мойки	4.9.1.3	сервиса Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли, открытых моек самообслуживания	устана ст.44.8
36	деятельности Объекты куль- турно-досуговой	3.6.1	культуры Размещение зданий, предназначенных для размещения библиотек	Правил устанавливаются ст.44.5 настоящих	66	Ремонт автомо- билей	4.9.1.4	виса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	устана ст.44.8 П
37	деятельности Объекты куль- турно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей	Правил устанавливаются ст.44.5 настоящих Правил	67	Выставоч- но-ярмарочная	4.10	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий	устана ст.44.8
38	Цирки и зве- ринцы	3.6.3	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществле- ния сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	устанавливаются ст.44.5 настоящих Правил	68	деятельность	5.1	(застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий) Размещение зданий и сооружений для занятия спортом	устана ст.44.7
39	Религиозное использование	3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования	устанавливаются ст.44.6 настоящих Правил		Обеспечение спортивно-зре-		Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений,	П _І устана
40	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома,	устанавливаются ст.44.6 настоящих Правил	69	лищных меро- приятий Обеспечение	5.1.1	онов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов) Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассей-	П _І устана
	Религиозное		синагоги) Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для	vстанавливаются	70	занятий спортом в помещениях Авиационный		нов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и	ст.44.7 П _І устана
41	управление и образование	3.7.2	осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	ст.44.6 настоящих Правил	71	спорт	5.1.6	иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря) Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществля-	устана
42	Общественное управление	3.8	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления	устанавливаются ст.44.10 настоя- щих Правил	72	базы Туристическое обслуживание	5.1.7	ется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских	устана ст.44.9
43	Государствен- ное управление	3.8.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций,	устанавливаются ст.44.10 настоя-	74	Производственная деятель-	6.0	лагерей Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления	П _І устана ст.44.1
44	Обеспечение научной дея-	3.9	непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности	щих Правил устанавливаются ст.44.10 настоя-	75	ность Недропользо- вание	6.1	вещей промышленным способом размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений	щих устана ст.44.1 щих
45	тельности Проведение научных иссле- дований	3.9.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии	щих Правил устанавливаются ст.44.10 настоя- щих Правил	76	Тяжелая про-	6.2	Размещение объектов капитального строительства горно-обо- гатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностро- ения, машиностроения, станкостроения, а также другие подоб-	
46	Проведение научных испы-	3.9.3	наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые) Размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для разме- щения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки, научные и селекционные работы,	устанавливаются ст.44.10 настоя-		мышленность		ные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	щих
47	таний Ветеринарное	3.10	ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или	щих Правил устанавливаются ст.44.10 настоя-	77	Автомобиле- строительная промышлен- ность	6.2.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей	
	обслуживание Амбулаторное		разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека Размещение объектов капитального строительства, предна-	щих Правил устанавливаются		Легкая промыш-		автомобилей и их двигателей Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности	устана
48	ветеринарное обслуживание	3.10.1	значенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре;	ст.44.10 настоя- щих Правил	78	ленность	6.3	(производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности) Размещение объектов капитального строительства, предна-	ст.44.1 щих
49	Приюты для животных	3.10.2	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размеще-	устанавливаются ст.44.10 настоя- щих Правил	79	Фармацевтиче- ская промыш- ленность Фарфоро-фаян-	6.3.1	значенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон Размещение объектов капитального строительства, предна-	устана ст.44.1 щих устана
50	Предпринима-	4.0	ние объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных Размещение объектов капитального строительства в целях	устанавливаются ст.44.10 настоя-	80	совая промышленность Электронная	6.3.2	значенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности Размещение объектов капитального строительства, предназна-	ст.44.1 щих
50	тельство	4.0	извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не свя-	щих Правил	81	промышлен- ность	6.3.3	ченных для производства продукции электронной промышленности Размещение объектов капитального строительства, предна-	ст.44.1 щих
51	Деловое управ- ление	4.1	занной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность	устанавливаются ст.44.10 настоя- щих Правил	82	Ювелирная промышленность Пищевая про-	6.3.4	ленности Размещение объектов пищевой промышленности, по перера- ботке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим	
	Объекты тор-		(за исключением банковской и страховой деятельности) Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров,	устанавливаются	83	мышленность	6.4	к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий Размещение объектов капитального строительства, предназна-	ст.44.1 щих
52	центры, торго- во-развлека- тельные центры (комплексы)	4.2	и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра Размещение объектов капитального строительства, соору-	ст.44.8 настоящих Правил	84	Нефтехимиче- ская промыш- ленность	6.5	ченных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия Размещение объектов капитального строительства, пред-	устана ст.44.1 щих
53	Рынки	4.3	жений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил	85	Строительная промышлен- ность	6.6	назмещение объектов капитального строительства, пред- назначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудо- вания, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	устана ст.44.′ щих
54	Магазины	4.4	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил				Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся	
55	Банковская и страховая деятельность	4.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги Размещение объектов капитального строительства в целях	устанавливаются ст.44.10 настоящих Правил устанавливаются	86	Склад	6.9	частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газопере-	ст.44.1 щих
56	Общественное питание	4.6	устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	ст.44.8 настоящих Правил				качивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	

57	Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц	устанавливаются ст.44.9 настоящих
58	Развлечение	4.8	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения	Правил устанавливаются ст.44.8 настоящих
59	Развлекатель- ные меропри- ятия	4.8.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	Правил устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил
60	Проведение азартных игр	4.8.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил
61	Проведение азартных игр в игорных зонах	4.8.3	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил
62	Служебные гаражи	4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
63	Объекты дорож- ного сервиса	4.9.1	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса	устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил
64	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил
65	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли, открытых моек самообслуживания	устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил
66	Ремонт автомо- билей	4.9.1.4	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил
67	Выставоч- но-ярмарочная деятельность	4.10	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	устанавливаются ст.44.8 настоящих Правил
68	Спорт	5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом	устанавливаются ст.44.7 настоящих Правил
69	Обеспечение спортивно-зре- лищных меро- приятий	5.1.1	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	устанавливаются ст.44.7 настоящих Правил
70	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	устанавливаются ст.44.7 настоящих Правил
71	Авиационный спорт	5.1.6	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	устанавливаются ст.44.7 настоящих Правил
72	Спортивные базы	5.1.7	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	устанавливаются ст.44.7 настоящих Правил
73	Туристическое обслуживание	5.2.1	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	устанавливаются ст.44.9 настоящих Правил
74	Производствен- ная деятель- ность	6.0	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
75	Недропользо- вание	6.1	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
76	Тяжелая про- мышленность	6.2	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
77	Автомобиле- строительная промышлен- ность	6.2.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
78	Легкая промыш- ленность	6.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
79	Фармацевтиче- ская промыш- ленность	6.3.1	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установле- ние охранных или санитарно-защитных зон	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
80	Фарфоро-фаян- совая промыш- ленность	6.3.2	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
81	Электронная промышлен- ность	6.3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
82	Ювелирная про- мышленность	6.3.4	Размещение объектов капитального строительства, предна- значенных для производства продукции ювелирной промыш- ленности	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
83	Пищевая промышленность	6.4	Размещение объектов пищевой промышленности, по перера- ботке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копче- ние, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий Размещение объектов капитального строительства, предназна-	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
84	Нефтехимиче- ская промыш- ленность	6.5	ченных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
85	Строительная промышлен- ность	6.6	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
86	Склад	6.9	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил

87	Целлюлозно-бу- мажная про- мышленность	6.11	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
88	Научно-произ- водственная деятельность	6.12	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
89	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
90	Обслуживание перевозок пас- сажиров	7.2.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
91	Воздушный транспорт	7.4	Размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
92	Воздушный транспорт	7.4	Размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности	устанавливаются ст.44.11 настоя- щих Правил
93	Санаторная деятельность	9.2.1	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения, лечебно-оздоровительных лагерей	устанавливаются ст.44.9 настоящих Правил

Статья 44.1 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов жилого назначения Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

Проектирование объектов капитального строительства жилого назначения вести с обеспечением принципов сомасштабности, ансамблевости и гармонии. В архитектурных решениях входных групп предусматривать индивидуализацию, выявление и разделение по функциональному назначению входных групп для жильцов/посетителей/ работников, а также технических, эвакуационных выходов.

Архитектурно-градостроительный облик объекта необходимо формировать с учетом обеспечения интеграции объекта в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

В качестве строительных материалов должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию).

Материалы, рекомендуемые для применения в отделке (финишные материалы): 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие

материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долгов вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства

(архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Размещение объектов капитального строительства (далее — объект/объекты) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования московской производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования московской производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования московской производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования московской проектирования московской производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования московской проектирования московской проектирования московской проектирования москов проектирования москов проектирования проектирования проектирования проектиров проектир области, утвержденных Постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), стандартов качества, утвержденных Постановлением Правительства Московской области от 01.06.2021 № 435/18 «Об утверждении стандартов жилого помещения и комфортности проживания на территории Московской области», правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным характеристикам в части местоположения объекта (объектов)

1) обеспечение транспортной инфраструктуры для эксплуатации данных объектов (проезды, разворотные площадки, парковочные места и т.д.) с учетом интеграции в существующую улично-дорожную сеть;

2) обеспечение нормируемого количества мест для хранения автомобилей, в т.ч. для маломобильных групп на-селения, посетителей, работников, электромобилей и гибридных автомобилей (в том числе инфраструктуру для обеспечения их зарядки);

3) формирование дворовой территории жилой застройки непосредственно у каждого жилого дома, которая должна включать в себя нормируемый (обязательный) комплекс элементов благоустройства. Возможно формирование группы (комплекса) жилых домов, объединенных общей дворовой территорией с обеспечением потребности нормиемого (обязательного) комплекса элементами благоустройства

4) при благоустройстве территорий:

а) предусматривать устройство территории многоквартирного дома (группы домов), примыкающей к жилым зданиям, планируемой к преимущественному пользованию, и предназначенной для обеспечения бытовых нужд и досуга жителей дома (группы домов), без доступа автомобилей (за исключением: экстренных служб, подъезд по кратчайшему пути транспортных средств, подвозящих, кратковременная высадка пассажиров и выгрузка или погрузка вещей), без размещения контейнерных площадок;

б) при формировании пешеходной инфраструктуры предусматривать условия безопасного и комфортного пере-

движения для МГН; в) новые пешеходные коммуникации должны проектироваться непрерывными с организацией пешеходных переходов в местах пересечения с проезжей частью, без тупиков и примыкать к существующим пешеходным коммуникациям; не допускается проектирование планировочной организации земельных участков, при которой движение

пешеходов осуществляется по проезжей части, местам стоянки (остановки, парковки); г) выполнить все площадки (детские игровые, спортивные, площадки отдыха взрослого населения, площадки выгула собак, парковки, контейнерные площадки и другие) в одном уровне с пешеходными подходами к ним (тротуаром, дорожкой), без перепада высот и без инженерных колодцев;

д) предусмотреть нормируемый (обязательный) комплекс элементов благоустройства:

проезды хозяйственные, для посадки и высадки пассажиров, для автомобилей скорой помощи, пожарных, аварийных служб;

- пешеходные коммуникации с шириной не менее 2 м;

- детскую площадку; - физкультурную (спортивную) площадку;

- площадку отдыха;

- площадку автостоянки; велосипедную парковку

- контейнерную площадку;

- элементы озеленения (газон, деревья, кустарники, устройства для оформления озеленения);

- стационарные парковочные барьеры; - освещение:

- домовой знак

- информационный стенд дворовой территории; - урны.

Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям объекта (объектов):
 требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) для зданий с протяженностью фасадов более 50 м. должны быть организованы сквозные (проходные) подъезды (входы в жилую часть), предусматривающие возможность входа и выхода, как на улицу, так и на придомовую

б) входы в жилую часть, а также помещения общественного назначения должны быть:

организованы с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды» (данное требование не распространяется на блокированную жилую застройку):

в) вход в помещения общественного назначения должен быть независим от входа в жилую часть

г) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами);

д) входные площадки входов в подъезды многоквартирных жилых домов должны быть благоустроены скамьями для отдыха, урнами;

2) Устройство мусоропроводов не допускается;

3) Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям нежилых помещений первого этажа а) высота нежилых первых этажей жилых зданий должна быть не менее 4,2 м., а для высотных градостроительных комплексов – не менее 6 м.

б) в жилых зданиях свыше 12 этажей не допускается размещение жилых помещений в первых этажах в) в жилых зданиях от 4 до 12 этажей необходимо предусматривать 6% нежилых помещений от площади квартир

в пределах жилого квартала:

г) входную группу в помещения общественного назначения рекомендуется оборудовать тамбуром с учетом МГН; д) нежилые помещения общественного назначения рекомендуется оборудовать санитарными узлами с учетом МГН; 4) Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям подземных и наземных паркингов:

в обеспечение основного расчета потребности в местах хранения автотранспорта (в том числе при их размешении в многоуровневых паркингах, использовании механизированных систем хранения) запрешено использование зависимых машино-мест:

- размещение мест хранения автотранспорта в зоне контейнерных площадок и зонах остановки спецтранспорта экстренных служб запрещено;

использование территории, предусмотренной документацией по планировке территории, для размещения объектов социальной инфраструктуры, в том числе для временной организации плоскостных парковок до реализации

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального стро-

<u>ительства и их характеристик).</u>
1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии. предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стили-

стические особенности окружающей застройки и ландшафта); 2) выявление функционального назначения проектируемого здания

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания);

2) процент остекления, габариты оконных проемов нежилых помещений первых этажей должны быть больше

процента остекления, габаритов оконных проемов жилой части здания; 3) предусматривать остекление балконов/лоджий;

4) остекление балконов/лоджий допускается не предусматривать:
- для французских балконов и балконов/лоджий, имеющих вынесенную площадку глубиной не более 50 см. от внутреннего края ограждения балкона до плоскости наружной стены дома в месте примыкания; - при условии, что конструкции, пропорции и/или материалы ограждения балкона/лоджии не позволяют остеклить

его после завершения строительства. При этом застройщик (лицо, обеспечивающее строительство многоквартирного дома) после выдачи ему разрешения на ввод многоквартирного дома в эксплуатацию обязан указывать на ограничения по установке оконных и бал-конных блоков, балконного остекления на неостекленных при строительстве балконах/лоджиях лицом, принявшим от застройщика в эксплуатацию многоквартирный дом, собственниками, нанимателями, арендаторами помещений в

многоквартирном доме. 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

- в архитектурных решениях входных групп предусматривать индивидуализацию, выявление и разделение по функциональному назначению входных групп для жильцов/посетителей/работников, а также технических, эвакуационных выходов.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:

1) рекомендуется формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, элементов освещения, а также мест их размещения в обоснованной взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания;

2) необходимо предусматривать:

а) места для размещения домовых знаков;

б) места для размещения рекламно-информационных конструкций на фасадах в уровне нежилых помещений;

в) места для размещения информации с номерами подъездов и номерами всех квартир в подъезде 5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:

- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) рекомендуется выполнять в обоснованной увязке с общим стилистическим и цветовым решением объекта

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используе-

е для отделки фасадов с указанием палитры). 1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; рекомендуется использовать основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты вы ские свойства объектов: 2. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016. 9003. 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художествен

В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения

выгорания в процессе эксплуатации. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде

6. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам: 1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов двер-

ных и оконных проемов. 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли); 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на кле-

евой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, линеарная панель) и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие

материалы, обеспечивающие целостность восприятия здания; 6) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износо-

стойкие материалы. 3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей; 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, вииые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;

могранитом или плиткой: 4) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ) (данное требование не рас-

пространяется на блокированную жилую застройку). 5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных

поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. 6. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов здания и кровле необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания

3. Для всех помещений общественного и жилого назначения предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов). Для помещений жилого назначения из расчета не менее 2-х мест размещения для двухкомнатных квартир, ориентированных на две стороны света и трехкомнатных квартир, при дальнейшем увеличении количества жилых помещений (комнат) количество мест размещения также пропорционально

4. Размещение наружных блоков кондиционеров на балконах/лоджиях квартир не допускается без выделения на всю высоту этажа/помещения технической зоны, отделенной перегородкой, стеной от балкона/лоджии квартиры.

5. При устройстве козырьков (навесов) с конструктивными элементами предусмотреть организованный отвод поверхностных стоков, за исключением стеклянных козырьков (навесов) вантового и зажимного типа.

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием <u>палитры).</u>

При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть

а) освещение входных групп жилой и общественной части (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные);

б) освещение домовых знаков в темное время суток.

влекательных материалов;

Статья 44.2 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов социального обслуживания

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

 При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости
рмонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных эпементов должен полчиняться единому стилю всего объекта

При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнитель-

- ных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
 - 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию); 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально при-
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов двер-
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие
- материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли); 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на кле-
- евой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы; 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
 - декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
 материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны со-
- ответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.

 1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства
- (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функцио-
- нальное назначение и местоположение в границах земельного участка).

 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

 - Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
 требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп:
- б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;
- в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами);
- г) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов.
 2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства
- (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта); 2) выявление функционального назначения проектируемого здания.
- 2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций: 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания).
- 3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
 - 4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
 - 5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства: элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) рекомендуется выполнять в увязке
- с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) рекомендуется формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания
- 3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
 - 1. Общие рекомендации к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами:
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- 2. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010. 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации.
- Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить кре-пежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 6. При использовании двета основных элементов.
 6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.
 7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания
- с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли
- Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
 - . Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов:
- 2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов двер-
 - 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка. природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций): материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов:
 - 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы; 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны со-
- ответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
 - 3. При отделке фасадов не допускается:
 - 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей; 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя
- на отметке земли, необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки)
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки).
- 4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы: 1) бетонные блоки без финишной отделки;

- 2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;
- 3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой кера могранитом или плиткой;
 - 4) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).
- Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площали поверхностей здания
- 6. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- 5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
 - 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

 1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

 - а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные);
 б) освещение домовых знаков в темное время суток.

Статья 44.3 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов здравоохранения Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).
- Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнитель-
- х и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом
 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию); 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально приекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
- Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
 кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие
- материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на кле-
- евой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов:
- 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы; 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны со-
- ответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации. 1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функцио-
- нальное назначение и местоположение в границах земельного участка).

 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

 - Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
 требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;
- б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать:
- в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами);
- г) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов.
- 2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стили-
- стические особенности окружающей застройки и ландшафта); 2) выявление функционального назначения проектируемого здания
- 2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций: 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено
- планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания).
- 3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства
 - 4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп: 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен
- подчиняться единому стилю объекта; 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистиче-
- ской взаимоувязки с фасадными решениями. 5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства: элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) рекомендуется выполнять в увязке
- с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) рекомендуется формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания.
- 3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используе-<u>не для отделки фасадов с указанием палитры).</u>
 - 1. Общие рекомендациик цветовым решениям: 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями

пежные изделия с учетом цвета основных элементов.

- здания, тектоникой объема. оконными проемами: 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластиче-
- ские свойства объектов; 2. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010. 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением
- 3. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема. 4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания
- возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации 5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить кре-
- относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде. 7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг

- из окон многоэтажных зданий. 4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства <u>(материалы для отделки фасадов).</u>
- Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы)
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные ес́ные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долгов вандалостойких материалов;
 - 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации
 - 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;
- 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки).
 - Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:
 бетонные блоки без финишной отделки;
- 2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления:
- 3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой.
 - 4) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ)
- 5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.
- 6. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без повки (за исключением мозаичных панно).
- 5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и
- гармоничной интеграции в общий объем здания.
 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).
 - 1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:
 -) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные)
 - б) освещение домовых знаков в темное время суток.

Статья 44.4 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов образования и просвещения

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов. 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости

- и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).
- Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.
- При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом
 - 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
 - 2) уделять особое внимание противопожарным свойствам материалов;
- 3) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов:
- 4) обеспечивать вариативность отделочных материалов при применении крупнопанельных изделий в наружных ограждающих конструкциях;
- 5) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов;
 - 6) учитывать, что козырьки (навесы) должны выдерживать снеговую нагрузку (не менее 200 кг/кв.м.);
- 7) принимать во внимание, что материалы должны иметь сертификаты, паспорта соответствия и санитарно-эпидемиологические паспорта.
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень, клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные
- навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы; 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны со-
- ответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации. 1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка, опреде ление их размеров и форм, должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
- 2. Требования к объемно-пространственным характеристикам в части местоположения объекта (объектов):
- а) возможность размещения технологически необходимой инфраструктуры для эксплуатации данных объектов (проезды, разворотные площадки, парковочные места и т.д.) в границах земельного участка и прилегающих к нему
- б) учет сложившихся линий градостроительного регулирования и линий застройки, велопешеходных и автомобильных маршрутов, расположения остановок общественного транспорта;
- в) учет особенностей функционального зонирование территории, технологических связей, необходимость разве-
- имуникаций и машин транспорта г) обеспечение нормируемого количества машино-мест, в т.ч. для маломобильных групп населения, посетителей, работников и автотранспорта, нормируемого количества мест посадки-высадки пассажиров;
- д) обеспечение разведения пешеходных коммуникаций исходя из разновозрастных особенностей посетителей, применив элементы пассивной навигации (цветное мощение, малые архитектурные формы, элементы озеленения,
- уличного декора и т.д.); е) обеспечение нормируемого (обязательного) комплекса элементов благоустройства
 - проезды хозяйственные, для посадки и высадки пассажиров, для автомобилей скорой помощи, пожарных, ава-
- рийных служб; - пешеходные коммуникации с шириной не менее 2 м;
 - площадки для посетителей, раздельные площадки для отдыха работников и посетителей; хозяйственная зона с площадкой ТКО (исключить размещение в зоне главного входа на территорию, визуально-
- го восприятия со стороны автомобильной дороги, улицы);

зону для установки трех флагштоков (Государственного флага Российской Федерации, Московской области,

- велосипедная парковка
 - элементы озеленения (газон, деревья, кустарники, устройства для оформления озеленения); - уличная мебель;
- освещение территории: ограждение территории:
- средства размещения навигации и информации; - стационарные парковочные барьеры;
- ж) дополнительно для школ, пицеев, гимназий предусмотреть:
- Муниципального образования Московской области); центральный школьный двор (площадка общего сбора);
 - физкультурно-спортивную зону (ФСЗ); зону отдыха. з) дополнительно для детских садов, ясель предусмотреть:
 - групповые площадки:
 - физкультурные площадки:
 - теневые навесы или прогулочные веранды;
 - навесы для детских колясок, санок

 - 3. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям 1) при формировании объемно-пространственного решения необходимо:

- а) избегать необоснованного повторения геометрии земельного участка;
- б) учитывать функциональное назначение объекта.
- требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;
- б) основной вход в здание должен быть организован со стороны наибольшего пешеходного потока и обеспечен удобным подъездом и подходом;
- в) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические эвакуационные) - нивелировать;
- г) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматри-
- ваться над эвакуационными выходами); д) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов.
- 2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости
- и гармонии, предусмотрев: 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

 - выявление функционального назначения проектируемого здания.
 Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания).
- 3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного
- 4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
 5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) рекомендуется выполнять в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта. 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) рекомендуется формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания.
- 3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используее для отделки фасадов с указанием палитры).
 - 1. Общие рекомендации к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
 - 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнитель-
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории:
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластиче ские свойства объектов: 2. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художествен-
- ным решением. 3. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации.
- 5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.
 7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания
- с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий. 4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства
- (материалы для отделки фасадов). 1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:
 - 1) уделять особое внимание противопожарным свойствам материалов;
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) обеспечивать вариативность отделочных материалов при применении крупнопанельных изделий в наружных ограждающих конструкциях;
- 4) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов;
- 5) учитывать, что козырьки (навесы) должны выдерживать снеговую нагрузку (не менее 200 кг/кв.м.);
- 6) принимать во внимание, что материалы должны иметь сертификаты, паспорта соответствия и санитарно-эпимиологические паспорта. 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией сланцевая кровля. песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень, клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, линеарная панель
- и другие износостойкие материалы; 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и
- вандалостойких материалов: 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы; 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
 - 3. При отделке фасадов не допускается

раскреповки (за исключением мозаичных панно)

- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей: 2) устройство цоколя на подсистеме;
- 3) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки) 4) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, ви-
- иы́е крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки); 5) поверхностное окрашивание бетонной поверхности при применении крупнопанельных изделий в наружных
- 4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы
 - 1) силикатный кирпич, бетонные блоки без финишной отделки; 2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цвет-
- ная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления; 3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой кера-
- могранитом или плиткой; 4) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).
- 5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. 6. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без
- 5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных
- качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования. 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов). 6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных
- приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

 1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:
 - а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные);

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания

- б) освещение домовых знаков в темное время суток. Статья 44.5 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов культурного развития
- Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов. 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер,

структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом

- 2. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.
 - 3. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов двер-
 - 4. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксашией сланцевая кровля. песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы:
- 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации
- 1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функцио-
- нальное назначение и местоположение в границах земельного участка).

 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест. 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

 - требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп:
- б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;
- в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами):
- г) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов.
- 2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).
- 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стили-
- стические особенности окружающей застройки и ландшафта); 2) выявление функционального назначения проектируемого здания.
- Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций: 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только
- планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания);
 2) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (актовый зал, фойе, зона главного входа и т.д.), в случае невозможности устройства решения должны иметь обосно-
- 3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного
- 4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта:
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
 - 5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) рекомендуется выполнять в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) рекомендуется формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания.
- 3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используе-
- мые для отделки фасадов с указанием палитры). . Общие рекомендации к цветовым решениям
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;
- 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнитель-
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;
- в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- 2. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010. 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.
- 3. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации.
- 5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное тре-
- 7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий
- 4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства
- (материалы для отделки фасадов).1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
 - 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
 - 3. При отделке фасадов не допускается:
 - 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей; 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя

- на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки)
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, вииые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
 - 4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы
- 1) бетонные блоки без финишной отделки;
- 2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;
- 3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой:
 - 4) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).
- 5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.
- 6. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- 5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных
- качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования. 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и
- гармоничной интеграции в общий объем здания.
 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).
- 6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).
 - 1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть: а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные):
 - б) освещение домовых знаков в темное время суток.

Статья 44.6 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов религиозного назначения _

<u>Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.</u>

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости

- и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).
- Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнитель-
- ных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.
 - 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию); 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально при-
- влекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
 - 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля. мембрана. засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы; 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные
- навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы; 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или сталь-
- ного профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износо-6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны со-
- ответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации. 1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства
- (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка). 1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской обла-
- сти (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
 - Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
 требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае обоснованной планировочной необходимости создания бастиона (стилобата) со ступенями, обеспечить не менее одного входа для маломобильных групп, в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп:
- б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, куационные) - нивелировать;
- в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглуения входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусма-
- триваться над эвакуационными выходами); г) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов.
- 2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик). I. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости
- и гармонии, предусмотрев:
- 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стили-
- стические особенности окружающей застройки и ландшафта); 2) выявление функционального назначения проектируемого здания.
 - Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:
- 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания). 3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного
- 4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп: 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
- 5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) рекомендуется выполнять в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
 - 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
- 1) рекомендуется формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания.
- 3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
 - 1. Общие рекомендации к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами; 2) при разработке цветовых решений необходимо
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- 2. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художествен-
- 3. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации.
- 5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное тре-

бование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде

7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

- 1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов:
- 2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.
 - 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на кле-евой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;

- 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;
- 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей; 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки);
- 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
 - 4. Запрещенные для приме́нения в отделке (финишные материалы) материалы:
 - 1) бетонные блоки без финишной отделки;
- 2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;
- 3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;
- первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).
 Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе
- 6. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- <u>5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов</u> капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.
- 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
 - 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

- 1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть
- а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные)
- б) освещение домовых знаков в темное время суток.

Статья 44.7 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов физической культуры и спорта

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов. 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости

и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта. При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнитель-

ных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

- 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуата-
- цию); 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально при-
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов двер-
- 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на кле-евой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, линеарная панель и другие износостойкие материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов; 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;
- 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.
- 1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).
- 1. Размещение объектов капитального строительства (далее объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской облаковской об N 713/30 «O строительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.
 - 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям: 1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:
- а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим тверлым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;
- б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;
- в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами)
- г) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов
- 2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик). При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости
- и гармонии, предусмотрев: 1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стили-
- стические особенности окружающей застройки и ландшафта);
 - 2) выявление функционального назначения проектируемого здания.
- 2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций: 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания);
- 2) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (спортивные залы, фойе, зона главного входа и т.д.).
- 3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства

- 4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
- 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;
- 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.
 - 5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства:
- элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) рекомендуется выполнять в увязке с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
- 6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации:
 1) рекомендуется формировать формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом масштаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во аимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания.
- 3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).
 - 1. Общие рекомендации к цветовым решениям:
- 1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами:
 - 2) при разработке цветовых решений необходимо:
- а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;
- б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;
- 2. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художествен-
- 3. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
- 4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации.
- 5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить кре пежные изделия с учетом цвета основных элементов.
- 6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.
- 7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.
- 4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).
 - 1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов двер-
- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы;
- 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель,
- неарная панель и другие износостойкие материалы; 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
 - 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы; 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны со-
- ответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации 3. При отделке фасадов не допускается:

 - 1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей; 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя
- на отметке земли: необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки): 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, ви-
- имые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки). 4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:
- 1) бетонные блоки без финишной отделки;
- 2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления;
- 3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой;
 - 4) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).
- 5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.
- 6. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

 1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов

- числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
- 2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания
- 3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов)
- 6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры). При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:
 а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные);
 - б) освещение домовых знаков в темное время суток. Статья 44.8 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов
 - торгового, развлекательного, досугового назначения
- Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).
- элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.
- При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом
 - 2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
- 1) применять долговечные (со сроком службы не менее 10 лет), ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксппуатацию):
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов двер-
- ных и оконных проемов 3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие долговечные материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие долговечные материалы;
- 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон. природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, неарная панель и другие долговечные материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;
- 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие долговечные материалы; 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны со-
- ответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации 1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функцио
 - нальное назначение и местоположение в границах земельного участка). 1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно

производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп, при наличии возможности – с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием. (За исключением объектов с ВРИ 6.9 – склад, которым не предъявляются требования по доступу МГН);

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков основной(-ых) входной(-ых) групп(ы) путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами);

г) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

 выявление функционального назначения проектируемого здания.
 Требования к размещению, типоразмерам и стипистическим уапа Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций: 1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только

планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания). 3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта:

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами:

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.
3. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания

возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.
6. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания

с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов:

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие долговечные материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на кле-

евой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие долговечные материалы; 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель,

линеарная панель и другие долговечные материалы;
4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие долговечные материалы;

6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей:

2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки); 3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, ви-

димые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки; 2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цвет-

ная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления.

Возможно при условии отсутствия визуализации с автомобильных трасс, общественных трасс, общественных пространств и жилой застройки для производственных и складских объектов: профлист (при обеспечении визуальной привлекательности, долговечности, сэндвич-панель с применением нащельников без видимых крепежей). 3) цоколь: фиброцементные панели (на подсистеме – в составе вентфасада), металлокассеты, сэндвич-панели,

профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой:

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.

Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания

2. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы;

б) освещение домовых знаков в темное время суток.

Статья 44.9 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов гостиничного обслуживания

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам: 1) применять долговечные, износостойкие, ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию); 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов:

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли):

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы:

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, неарная панель и другие износостойкие материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов:

5) закрытие нижней части (метровой зоны) балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие

износостойкие материалы; 6) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износо

стойкие материалы; 7) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны со-

ответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации. 4. При формировании внешнего облика зданий исключить применение типологических приемов характерных для объектов жилого назначения.

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглу-бления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами);

г) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания).

2) при формировании облика объекта в зоне главного входа 1 этажа предусмотреть наибольший процент остекления в общественных помещениях (зона главного входа, холл и т.д.).

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп: 1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен

подчиняться единому стилю объекта: 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистичей взаимоувязки с фасадными решениями.

5. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам элементов благоустройства: элементы благоустройства территории (ограждение, уличная мебель и т.д.) рекомендуется выполнять в увязке

с общим стилистическим и колористическим решением объекта.
6. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам системы навигации: 1) рекомендуется формировать комплексную систему навигации и информационного обеспечения с учетом мас-

штаба и качества шрифтовых композиций, элементов инфографики, а также мест их размещения во взаимоувязке с общим стилистическим и композиционным решением фасадов здания. 3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используе-

ие для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами; 2) при разработке цветовых решений необходимо:

акцентные цвета; б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнитель-

2. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художествен-3. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания

возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения орания в процессе эксплуатации. 5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.
7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания

с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий. 4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства

(материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально при-

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

влекательных материалов; 2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клей основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие износостойкие материалы; 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель,

неарная панель и другие износостойкие материалы; 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций): материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и

вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы;

6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации. 3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей; 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли: необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки):

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки):

4) сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исклюдением мозаидных панно)

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы

1) бетонные блоки без финишной отделки:

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления; 3) цоколь: фиброцементные панели, метаплокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой кера-

могранитом или плиткой; 4) первый этаж, входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ). 5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования

рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. 6. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без

раскреповки (за исключением мозаичных панно). 5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов

<u>капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондициони-</u> рования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных <u>качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.</u>

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания

Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры). При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные);

б) освещение домовых знаков в темное время суток.

Статья 44.10 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов административно-делового назначения

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:
1) применять долговечные (со сроком службы не менее 10 лет), ремонтопригодные материалы (учитывать даль-

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально при-

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов двер-

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие долговечные материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) доколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие долговечные материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линеарная панель и другие долговечные материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие долго-

6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатаци

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функцио-

нальное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:
 требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание (при условии обеспечения доступности для маломобильных групп), при наличии возможности – с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием. (За исключением объектов с ВРИ 6.9 – склад, которым не предъявляются требования по доступу МГН);

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков основной(-ых) входной(-ых) групп(ы) путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами);

г) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов.

Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

выявление функционального назначения проектируемого здания.
 Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания)

3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта;

2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используе-

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями

мые для отделки фасадов с указанием палитры). 1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

здания, тектоникой объема, оконными проемами; 2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнитель-

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории:

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов:

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема. 3. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания

возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.
4. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить кре-

5. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

 При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства

(материалы для отделки фасадов).1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов:

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие долговечные материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли):

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на кле-

евой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие долговечные материалы; 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, линеарная панель и другие долговечные материалы;

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие долговечные материалы;

6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей; 2) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки)

3) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, вииые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки).

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы

1) бетонные блоки без финишной отделки;

фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цвет-ная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления.

Возможно при условии отсутствия визуализации с автомобильных трасс, общественных трасс, общественных пространств и жилой застройки для производственных и складских объектов: профлист (при обеспечении визуальной

привлекательности, долговечности, сэндвич-панель с применением нащельников без видимых крепежей).

3) цоколь: фиброцементные панели (на подсистеме – в составе вентфасада), металлокассеты, сэндвич-панели,

профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой.

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.

6. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондициони-рования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных

качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

1. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

2. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудова-

ния на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть: а) освещение входной группы;

б) освещение домовых знаков в темное время суток.

Статья 44.11 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов производственного или складского назначения (в том числе сельскохозяйственного)

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнитель ных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

2. Общие требования к отделочным и (или) строительным материалам:

1) применять долговечные (со сроком службы не менее 10 лет), ремонтопригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию);

2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

3. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие долговечные материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли); 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на кле-

евой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие долговечные материалы; 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные

навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, линеарная панель и другие долговечные материалы;
4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или сталь-

ного профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие долго-6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны со-

ответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации. 1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функцио-

нальное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект) в границах земельного участка должно

производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области (Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»), а также правил благоустройства территории муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест. 2. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп: а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с учетом создания «безбарьерной среды», за исклю-

чением случаев при которых планировочная отметка первого этажа обусловлена особенностями технологического процесса (при условии обеспечения доступности для маломобильных групп); в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание (при условии обеспечения доступности для маломобильных групп), при наличии возможности – с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием. (За исключением объектов с ВРИ 6.9 – склад, которым не предъявляются требования по доступу МГН);

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков основной(-ых) входной(-ых) групп(ы) путем устройства козырь ков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами);

г) при устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объему, а также четное количество опорных элементов.
2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства

(характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик). 1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, предусмотрев:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стили-

стические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания. 2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания). 3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:
1) козырек (навес) главного входа должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен

подчиняться единому стилю объекта; 2) устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистиче-

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры). 1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями

здания, тектоникой объема, оконными проемами: 2) при разработке цветовых решений необходимо

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории; в) исключить случайное использование цвета: учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластиче-

ские свойства объектов; 2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, кото-

рые будут доминировать и разрушать общую композицию объема. 3. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

4. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить кре-

пежные изделия с учетом цвета основных элементов. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное тревание не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

6. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки, мембраны) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства

(материалы для отделки фасадов). 1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

- 2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):
- 1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие долговечные материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);
- 2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, бетон и другие долговечные материалы;
- 3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции. В том числе подшивка нависающих частей, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРL-панель, линеарная панель и другие долговечные материалы;
- 4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов:
- 5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие долговечные материалы;
- 6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтопригодности, экономичности в эксплуатации
- 3. При отделке фасадов не допускается:
- 1) опирание фасада навесного, оштукатуренного, фиброцементного, алюмокомпозитного без устройства цоколя
- на отметке земли; необходимо исключить примыкание элементов отделки к уровню грунта (отмостки); 2) использование сэндвич-панелей с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки). Допустимо применение нащельников без видимых крепежей для объектов производственного и складского назначения не визуализирующиеся с автомобильных трасс, общественных пространств и жилой застройки.
 - 4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:
- 1) бетонные блоки без финишной отделки; 2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеющаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления.
- Возможно при условии отсутствия визуализации с автомобильных трасс, общественных трасс, общественных пространств и жилой застройки для производственных и складских объектов: профлист (при обеспечении визуальной
- привлекательности, долговечности, сэндвич-панель с применением нащельников без видимых крепежей).

 3) цоколь: фиброцементные панели (на подсистеме в составе вентфасада), металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой.
- 5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе, при этом общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания.
- 6. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).
- <u>5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов</u> капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

 1. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
- Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудова-
- ния на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

 6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

 1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

 - а) освещение входной группы;

430503.04

2186191.50

45

б) освещение домовых знаков в темное время суток

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

Приложение

	ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ									
	местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории									
	природных территории, зон с осооыми Зона многоквартирной									
	(наименование объекта, местоположение г									
	Разд	ел 1								
	Сведения с	б объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик								
1	2	3								
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Подольск								
2.	2. Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) 45278 кв. м ± 74 кв. м									
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 7 эт								

٥.	3. Иные характеристики оовекта Предельное количество этажей. 7 эт									
	1	Раздел 2								
	Сведения о место	положении границ объекта								
1. Сист	ема координат МСК-50, зона 2									
2. Свед	ения о характерных точках границ объекта									
0.5	16		•	_	Т					

2. Оведения	о характорпых точк	ах грапиц оовскта			
Обозна- чение	Коорді	инаты, м	Метод определения	Средняя квадра-	Описание обозначения
характер-			координат характерной	ность положения	точки на мест-
ных точек	X	Υ	точки	характерной точки	ности (при
границ				(Mt), м	
1	2	3	4	5	6
			Участок 1		
1	430860.39	2185904.03	Картометрический	0,1	-
2	430928.65	2185866.83	Картометрический	0,1	-
3	430929.00	2185867.47	Картометрический	0,1	-
4	430932.88	2185874.63	Картометрический	0,1	-
5	430941.53	2185889.86	Картометрический	0,1	-
6	430947.13	2185913.03	Картометрический	0,1	-
7	430950.47	2185926.83	Картометрический	0,1	-
8	430952.38	2185926.62	Картометрический	0,1	-
9	430953.45	2185935.10	Картометрический	0,1	-
10	430949.16	2185935.64	Картометрический	0,1	-
11	430953.33	2185975.32	Картометрический	0,1	-
12	430956.61	2185990.12	Картометрический	0,1	-
13	430970.97	2186033.46	Картометрический	0,1	-
14	430968.18	2186034.20	Картометрический	0,1	-
15	430971.23	2186042.30	Картометрический	0,1	-
16	430958.51	2186050.22	Картометрический	0,1	-
17	430913.29	2186078.29	Картометрический	0,1	-
18	430875.45	2186022.68	Картометрический	0,1	-
19	430843.58	2186041.67	Картометрический	0,1	-
20	430835.21	2186029.31	Картометрический	0,1	-
21	430788.88	2185993.47	Картометрический	0,1	-
22	430783.70	2185994.49	Картометрический	0,1	-
23	430750.79	2186039.35	Картометрический	0,1	-
24	430761.59	2186052.50	Картометрический	0,1	-
25	430732.82	2186076.55	Картометрический	0,1	-
26	430726.51	2186068.79	Картометрический	0,1	-
27	430713.45	2186079.41	Картометрический	0,1	-
28	430709.73	2186076.83	Картометрический	0,1	-
29	430690.51	2186062.13	Картометрический	0,1	-
30	430673.44	2186063.28	Картометрический	0,1	-
31	430668.90	2186064.12	Картометрический	0,1	-
32	430645.21	2186080.75	Картометрический	0,1	-
33	430635.56	2186087.51	Картометрический	0,1	-
34	430638.47	2186095.64	Картометрический	0,1	-
35	430643.51	2186106.47	Картометрический	0,1	-
36	430640.75	2186107.81	Картометрический	0,1	-
37	430594.58	2186142.56	Картометрический	0,1	-
38	430587.32	2186121.92	Картометрический	0,1	-
39	430580.73	2186131.89	Картометрический	0,1	-
40	430577.25	2186132.16	Картометрический	0,1	-
41	430564.33	2186138.99	Картометрический	0,1	-
42	430563.73	2186138.23	Картометрический	0,1	-
43	430553.06	2186144.17	Картометрический	0,1	-
44	430464.12	2186189.07	Картометрический	0,1	-

Картометрический

46	430501.21	2186214.24	Картометрический	0,1	-
47	430462.82	2186212.14	Картометрический	0,1	-
48	430440.02	2186179.48	Картометрический	0,1	-
49	430448.64	2186183.09	Картометрический	0,1	-
50	430507.89	2186137.53	Картометрический	0,1	-
51	430550.14	2186088.50	Картометрический	0,1	-
52	430567.14	2186073.91	Картометрический	0,1	-
53	430582.33	2186063.64	Картометрический	0,1	-
54	430584.80	2186061.45	Картометрический	0,1	-
55	430607.98	2186045.26	Картометрический	0,1	-
56	430653.56	2186016.26	Картометрический	0,1	-
57	430654.78	2186019.16	Картометрический	0,1	-
58	430689.51	2185998.53	Картометрический	0,1	-
59	430754.18	2185956.65	Картометрический	0,1	-
60	430755.77	2185955.79	Картометрический	0,1	-
61	430839.32	2185910.49	Картометрический	0,1	-
62	430849.69	2185907.43	Картометрический	0,1	-
1	430860.39	2185904.03	Картометрический	0,1	-
2 CROHOUMA	o vonovtonili iv tolik	ev usetu (useteŭ) tre	LIMIT OF SIGN		

э. Сведения	Сведения о характерных точках части (частеи) границы объекта										
Обозна-	Коорді	инаты, м		Средняя квадра-	Описание						
чение			Метод определения	тическая погреш-	обозначения						
характер-	Y	V	координат характерной	ность положения	точки на мест-						
ных точек	^	'	точки	характерной точки	ности (при						
границ				(Mt), м	наличии)						
1	2	3	4	5	6						
-	-	-	-	-	-						
	Разлеп 3										

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

37

38

39

40

41

42

43

0,1

430307.13

430278.00

430296.98

430305.95

430329.67

430373.02

430397.90

430422.03

2185783.65

2185753.56

2185734.65

2185726.64

2185705.48

2185736.85

2185757.91

2185776.65

2. Сведения о характерных точках границ объекта

. оводония	o napanio	DIIBIX TO II	ax ipaiiia	OODOMIA			
Обозна-	Сущесті	21/10111140	Измененные (уточненные) координаты, м			Средняя квадра-	Описание
чение					Метод определения	тическая погреш-	обозначения
характер-	координ	латы, w			координат характерной	ность положения	точки на мест-
ных точек		~		V	точки	характерной точки	ности (при
границ	^	T	^	T		(Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
					_	_	

3. Сведения	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта												
Обозна- чение характер- ных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погреш- ность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при						
границ	X	Υ	X	Υ	10-1101	(Мt), м	наличии)						
1	2	3	4	5	6	7	8						
	_	_	_	_	_	_							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) Раздел 1 Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Подольск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39052 кв. м ± 69 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт
	Раздел :	2
	Сведения о местоположен	ии границ объекта

1. Система к	оординат МСК-50, :	зона 2	·		
2. Сведения	о характерных точн	ах границ объекта			
Обозна-	Коорд	инаты, м		Средняя квадра-	Описание
чение			Метод определения	тическая погреш-	обозначения
характер-	×	Y	координат характерной	ность положения	точки на мест-
ных точек		'	точки	характерной точки	ности (при
границ 1	2	3	4	(Mt), м 5	наличии) 6
<u>'</u>		3	Участок 1	5	0
1	430470.91	2185900.18		0.1	I
2	430475.32	2185900.18	Картометрический	0,1	-
3	430475.32	2185903.39	Картометрический	· ·	
4		2185906.48	Картометрический	0,1	-
5	430483.50		Картометрический	0,1	
	430477.62	2185917.48	Картометрический	0,1	-
6	430463.95	2185936.95	Картометрический	0,1	-
7	430450.05	2185942.74	Картометрический	0,1	-
8	430441.28	2185947.04	Картометрический	0,1	-
9	430423.32	2185926.55	Картометрический	0,1	-
10	430422.13	2185925.47	Картометрический	0,1	-
11	430414.72	2185921.70	Картометрический	0,1	-
12	430397.05	2185928.50	Картометрический	0,1	-
13	430362.23	2185941.76	Картометрический	0,1	-
14	430329.61	2185904.65	Картометрический	0,1	-
15	430320.54	2185893.96	Картометрический	0,1	-
16	430344.25	2185880.17	Картометрический	0,1	-
17	430349.99	2185876.83	Картометрический	0,1	-
18	430356.98	2185870.92	Картометрический	0,1	-
19	430366.22	2185863.18	Картометрический	0,1	-
20	430368.37	2185861.27	Картометрический	0,1	-
21	430369.45	2185858.83	Картометрический	0,1	-
22	430353.10	2185838.00	Картометрический	0,1	-
23	430351.91	2185836.49	Картометрический	0,1	-
24	430344.20	2185826.72	Картометрический	0,1	-
25	430343.32	2185825.60	Картометрический	0,1	-
26	430340.72	2185827.71	Картометрический	0,1	-
27	430337.68	2185824.11	Картометрический	0,1	-
28	430333.31	2185826.77	Картометрический	0,1	-
29	430332.01	2185824.60	Картометрический	0,1	-
30	430329.83	2185818.60	Картометрический	0,1	-
31	430332.85	2185815.31	Картометрический	0,1	-
32	430331.29	2185812.79	Картометрический	0,1	-
33	430329.78	2185808.39	Картометрический	0,1	-
34	430330.58	2185807.37	Картометрический	0,1	-
35	430329.93	2185806.52	Картометрический	0,1	-
36	430314.29	2185789.36	Картометрический	0,1	-
07	100077.10	0405700.05	1/	1 0.4	

Картометрический

Картометрический

Картометрический

Картометрический

Картометрический

Картометрический

Картометрический

Картометрический

0,1

0,1

0,1

0,1

0,1

0,1

0,1

0,1

					Е	вестник му	/ниципа	ального об	разования	
45	43042	3.99	2185	775.49	Карто	метрический		0,1	-	
46	43042		+	780.29	<u> </u>	метрический		0,1	-	
47 48	43043 43044		+	792.55 308.87	· ·	метрический		0,1	-	
49	43044			317.99	<u> </u>	метрический метрический		0,1	-	
50	43045			338.06		метрический		0,1	-	
51 52	43044 43045			352.81 381.63	•	метрический метрический		0,1	-	
1	43047			900.18		метрический		0,1	-	
	40070	4.00	0.405		Участок 2			0.4		
53 54	43070 43070			873.77 893.83		метрический метрический		0,1	-	
55	43070		<u> </u>	399.96	· ·	метрический		0,1	-	
56	43070		+	902.98		метрический		0,1	-	
57 58	43070 43070			905.29 906.33		метрический метрический		0,1	-	
59	43071			906.66		метрический		0,1	-	
60	43071			906.88		метрический		0,1	-	
61 62	43072 43072			907.06 907.24		метрический метрический		0,1	-	
63	43074			909.81	-	метрический		0,1	-	
64 65	43075 43076			910.07		метрический		0,1	-	
66	43075			939.48 945.47		метрический метрический		0,1	-	
67	43075			956.65		метрический		0,1	-	
68	43068			998.53		метрический		0,1	-	
69 70	43065 43065			019.16 016.26	-	метрический метрический		0,1	-	
71	43064			998.07		метрический		0,1	-	
72	43064			993.29		метрический		0,1	-	
73 74	43064 43062			987.57 969.74		метрический метрический		0,1	-	
75	43060			964.02		метрический		0,1	-	
76	43061			950.97		метрический		0,1	-	
77 78	43060 43058			921.46 896.00		метрический метрический		0,1	-	
79	43059			862.40		метрический метрический		0,1	-	
80	43065	0.63	2185	878.19	Карто	метрический		0,1	-	
81 82	43066 43068			873.84 869.61		метрический метрический		0,1	-	
83	43069			869.33		метрический		0,1	-	
84	43069			869.59		метрический		0,1	-	
85 53	43069 43070			871.48 873.77		метрический метрический		0,1	-	
	ия о характер							0,1		
Обозна-		Коорд	цинаты, м		J			дняя квадра-	Описание	
чение характер				.,		определения ат характерно		ская погреш- гь положения	обозначения	
ных точе границ	ĸ X			Y		точки	хара	ктерной точки (Mt), м	ности (при наличии)	
1	2			3		4		5	6	
-	-			-	Раздел 3	-		-	-	
Обозна- чение характер ных точе			(уточнені	ненные ные) коор аты, м		определения ат характерно	тиче ой нос	дняя квадра- сская погреш- гь положения	- обозначения точки на мест-	
границ	X	Υ	X	Y		точки	хара	ктерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5		6		7	8	
					 х точках час	ти (частей) гр	аницы об			
Обозна-	Существ	зующие	1	ненные	Мотол	000000000000000000000000000000000000000		дняя квадра-	Описание	
чение характер	координ	аты, м	1.9	ные) коор ты, м		определения ат характерно		ская погреш- гь положения	обозначения точки на мес	
ных точе границ	X	Υ	Х	Υ		точки	хара	ктерной точки (Mt), м	ности (при наличии)	
1	2	3	4	5		6		7	8	
-	-	-	-	-		-		-		
местопол		торий Комі	і, зон с осо мунальная	унктов, т обыми ус в зона (в	ловиями ис границах на	тьных зон, о спользовани сселенного п	я террито ункта) К(І	рии	родных терри	
No = '		V			дения об об	ьекте	0-			
Nº π/π 1		ларакте	<u>ристики об</u> 2	ьекга			Описани	е характерис [.] 3	IVIK	
1.			пожение об			Московска	ая область		круг Подольск	
2.			+/- величи пощади (Р				28451	кв. м ± 59 кв. і	М	
3.			тощади (г ктеристики		. ,	Пред	цельное ко	личество эта	жей: 3 эт	
					Раздел 2					
		10::		ния о мес		и границ объ	екта			
	а координат М ия о характер			объекта						
 Сведені Обозна- 	о ларактер	ных точ Коордиі		SOBERIG			Средня	я квадра-	Описание обо-	
чение характер-						ределения характерной		я погреш- оложения	значения точки	
ных точек	X		Υ			чки	характе	рной точки	на местности (при наличии)	
границ 1	2		3			4	(N	1t), м 5	6	
					Участок 1					
1	430483.		218590			грический		0,1	-	
3	430480. 430475.		218590 218590		· ·	грический грический		0,1	-	
4	430470.		218590			трический		0,1	-	
5	430472.		218588		· ·	трический		0,1	-	
7	430487.	_	218588		<u> </u>	трический		0,1	-	
	430503. 430500.		218589 218590		<u> </u>	грический грический		0,1	-	
9	430503.		218590		-	трический		0,1	-	
10	430501.		218591			грический		0,1	-	
11 1	430487. 430483.		218590 218590			грический грический		0,1	-	
					,	•		-		
12					Участок 2					
	430954. 431033		218583		Картоме	трический		0,1	-	
13 14	430954. 431033. 431037.	32	218583 218575 218575	0.12	Картоме Картоме			0,1 0,1 0,1		

15

431053.77

2185752.61

Картометрический

0,1

16	4310	57.46	2185	738.96	Картометрический	0,1	-
17	431072.15				Картометрический	0,1	-
18	431082.53		2185	688.59	Картометрический	0,1	-
19	43108	37.89	2185	679.55	Картометрический	0,1	-
20	43108	37.08	2185	679.20	Картометрический	0,1	-
21	43109	91.72	2185	664.83	Картометрический	0,1	-
22	43109	92.68	2185	661.87	Картометрический	0,1	-
23	43109	95.34	2185	662.74	Картометрический	0,1	-
24	43110	04.51	2185	629.59	Картометрический	0,1	-
25	43111	12.30	2185	630.68	Картометрический	0,1	-
26	43111	13.02	2185	627.44	Картометрический	0,1	-
27	43113	31.92	2185	630.72	Картометрический	0,1	-
28	43113	31.62	2185	632.69	Картометрический	0,1	-
29	43117	79.86	2185	638.15	Картометрический	0,1	-
30	43117	77.57	2185	669.79	Картометрический	0,1	-
31	43117	74.46	2185	712.83	Картометрический	0,1	-
32	43116	88.97	2185	757.58	Картометрический	0,1	-
33	43115	57.33	2185	849.92	Картометрический	0,1	-
34	43115	55.00	2185	853.99	Картометрический	0,1	-
35	43115	50.00	2185	856.99	Картометрический	0,1	-
36	43112	24.00	2185	851.99	Картометрический	0,1	-
37	43109	94.00	2185	846.99	Картометрический	0,1	-
38	43104	43.27	2185	837.08	Картометрический	0,1	-
39	43102	24.15	2185	833.56	Картометрический	0,1	-
40	4310 ⁻	14.22	2185	833.23	Картометрический	0,1	-
41	4310	11.11	2185	833.83	Картометрический	0,1	-
42	43100	03.66	2185	835.28	Картометрический	0,1	-
43	43098	33.02	2185	842.07	Картометрический	0,1	-
44	430949.66		2185	855.86	Картометрический	0,1	-
45	430936.92		2185	862.57	Картометрический	0,1	-
46	43093	35.65	2185	863.02	Картометрический	0,1	-
47	43093	33.46	2185	859.76	Картометрический	0,1	-
48	43093	34.29	2185	859.20	Картометрический	0,1	-
49	43094	13.34	2185853.98 Картометриче		Картометрический	0,1	-
50	43093	39.93	2185	5846.33 Картометрический		0,1	-
51	43094	45.91	2185	843.85	Картометрический	0,1	-
12	4309	54.96	2185	834.15	Картометрический	0,1	-
3. Сведени	я о харак	герных то	чках части	ı (частей) г	раницы объекта		
Обозна-		Коорд	инаты, м			Средняя квадра-	Описание обо-
чение					Метод определения	тическая погреш-	значения точки
характер-	>	(Υ	координат характерной	ность положения	на местности
ных точек границ					точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2)		3	4	5	6
				-		-	-
_					Раздел 3		_
		Сведен	ия о место	положении	измененных (уточненных	к) границ объекта	
1. Система	коорлина				The state of the s	7	
2. Сведени			чках грани	иц объекта			
Обозна-				ные (уточ-		Средняя квадра-	0
чение	Сущесті координ			координа-	Метод определения	тическая погреш-	Описание обо- значения точки
характер-	координ	arbi, M	ТЬ	I, M	координат характерной	ность положения	значения точки на местности
ных точек	X	Υ	XY		точки	характерной точки	(при наличии)
границ						(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2 Cno	-	-	-	- 4 (110075*) -		-	
	я о харак	ерных то			раницы объекта Г	Cooning vocase	
Обозна- чение	Сущест	, ,		ные (уточ- координа-	Метод определения	Средняя квадра- тическая погреш-	Описание обо-
характер-	координ	наты, м	,	координа- I, М	координат характерной	ность положения	значения точки
ных точек	~	Υ	X	Υ Υ	точки	характерной точки	на местности
границ	X	-		-		(Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-40 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

	(Harrier Castria, meeteristististististististististististististi								
	Раздел 1								
	Сведения об объекте								
№ п/п	№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик								
1	2	3							
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Подольск							
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	638508 кв. м ± 280 кв. м							
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 6 эт							

			Раздел 2		
		Сведения о мес	тоположении границ объек	та	
1. Система н	координат МСК-50,	зона 2			
2. Сведения	о характерных точ	ках границ объекта			
Обозна- чение характер- ных точек границ	Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			Участок 1		
1	431570.78	2185876.68	Картометрический	0,1	-
2	431355.82	2185891.42	Картометрический	0,1	-
3	431305.34	2185884.13	Картометрический	0,1	-
4	431304.90	2185879.87	Картометрический	0,1	-
5	431305.30	2185871.03	Картометрический	0,1	-
6	431227.19	2185860.35	Картометрический	0,1	-
7	431208.25	2185857.14	Картометрический	0,1	-
8	431208.42	2185854.40	Картометрический	0,1	-
9	431189.95	2185850.58	Картометрический	0,1	-
10	431189.47	2185853.84	Картометрический	0,1	-
11	431164.64	2185850.82	Картометрический	0,1	-
12	431157.20	2185850.86	Картометрический	0,1	-
13	431157.33	2185849.92	Картометрический	0,1	-
14	431168.97	2185757.58	Картометрический	0,1	-
15	431174.46	2185712.83	Картометрический	0,1	-
16	431177.57	2185669.79	Картометрический	0,1	-
17	431179.86	2185638.15	Картометрический	0,1	-
18	431131.62	2185632.69	Картометрический	0,1	-
19	431131.92	2185630.72	Картометрический	0,1	-
20	431113.02	2185627.44	Картометрический	0,1	-
21	431112.30	2185630.68	Картометрический	0,1	-
22	431104.51	2185629.59	Картометрический	0,1	-
23	431095.34	2185662.74	Картометрический	0,1	-

10											
1.00 1.00	24	431092 68	2185661.87	Картометрический	0.1	_	125	430921.85	2185310 82	Картометрический	0,1
Color Colo						-				· · ·	
20						-					0,1
24	26	431087.08	2185679.20	Картометрический	0,1	-	127	430923.15	2185296.87	Картометрический	0,1
2	27	431087.89	2185679.55	Картометрический	0,1	-	128	430921.17	2185291.17	Картометрический	0,1
20 20 20 20 20 20 20 20	28	431082.53	2185688.59	Картометрический	0,1	-	129	430917.51	2185283.12	Картометрический	0,1
A	29	431072.15	2185708.40	Картометрический	0,1	-	130	430912.48	2185274.07	Картометрический	0,1
31 19027 190726 Company-cond 1 10 10 1000 Company Compan	30	431057 46	2185738 96	Картометрический	0.1	_	131		2185266 21	Картометрический	0,1
23 1879 18				· · ·		_					0,1
31 1985 19											0,1
Section 1						-				· · ·	-
35 37 36 36 36 36 36 36 36						-				· · · · · ·	0,1
347 1979 1				· · ·		-					0,1
25 1988 1989 19		431007.86	2185691.81	Картометрический	0,1	-		430862.35	2185228.59	Картометрический	0,1
30 1,000,000	36	431005.86	2185686.53	Картометрический	0,1	-	137	430853.90	2185220.39	Картометрический	0,1
Section Comment Comm	37	430992.00	2185691.43	Картометрический	0,1	-	138	430846.23	2185215.55	Картометрический	0,1
George Company	38	430986.21	2185695.24	Картометрический	0,1	-	139	430837.47	2185207.97	Картометрический	0,1
Columbia Property	39	430951.78	2185700.78	Картометрический	0.1	-	140	430827.55	2185198.32	Картометрический	0,1
40000000 200000000 20000000000000 0					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_					0,1
Geo. Col.										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1
SSSPITION Comprehension				· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
George Company Compa					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						0,1
decoration dec					<u> </u>	-					0,1
67 6.4577.27 2.1955.01		430761.54	2185807.38	Картометрический		-	145	430815.57	2185127.49	Картометрический	0,1
40	45	430768.98	2185803.61	Картометрический	0,1	-	146	430815.42	2185116.15	Картометрический	0,1
46 — 64776 67 2 19070 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46	430771.78	2185803.59	Картометрический	0,1	-	147	430814.56	2185104.66	Картометрический	0,1
GO GORDE P. SERBOLD Comprehension O.	47	430773.67	2185803.59	Картометрический	0,1	-	148	430816.86	2185091.34	Картометрический	0,1
	48	430779.42	2185803.56	Картометрический	0,1	-	149	430817.23	2185079.23	Картометрический	0,1
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_				· · ·	0,1
61 64,000 64,0				· · ·	<u> </u>	_				' ' '	0,1
53 49931 90 29937-11 Пертионер нелова 6,1 593 59922 90 2995062 30 Култотер ленова 6,1 594 69922 50 2995062 30 Kултотер ленова 6,1 594 69922 50 2995062 30 2995062 30 2995062 30 2995062 30 2995062 30 2995062 30 299506					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u> </u>	0,1
56 4.4002.00 201976-17 Дороматрической 6,1 1.50 40002.00 219006.01 1.00											-
54 4308028 2199744 1 Egyprocept percent 0.1 150 4508023 2199807 1 Cegrotary Ancests 1 200 2199807				· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				<u> </u>	0,1
56 4580306 2758766 1 1 1 1 1 1 1 1 1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1
598 439331 62 298782 50 Бартинетреньской 0.1 1.57 436937 82 2968648 51 Картинетреньской 0.1 1.57 436937 82 2968648 52 Картинетреньской 0.1 1.57 436937 82 2968648 53 Kaptunetpensone 0.1 1.57						-					0,1
68	55	430830.66	2185769.41	Картометрический	0,1	-	156	430836.50	2184989.73	Картометрический	0,1
69 423816 20 2169714 21 510	56	430831.92	2185762.50	Картометрический	0,1	-	157	430837.82	2184980.00	Картометрический	0,1
98 43081 60 218573 40 10 10 10 10 10 24880.54 218880.00	57	430835.91	2185756.75	Картометрический	0,1	-	158	430849.21	2184964.85	Картометрический	0,1
90 4,0000107 218674.65 Reprovempressoria 0.1 160 4,000000 4,0000000 4,0000000 4,0000000 4,0000000 4,0000000 4,00000000 4,00000000 4,00000000 4,0000000000					<u> </u>	-					0,1
60 400000.74 201670.75						_					0,1
61 43997 308 216573 30 Negrous-processor 6.1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				<u> </u>	0,1
63 43080427 218027276 Exprovempences 0.1 193 430804.07 218028.07 Exprovempences 0.1 195 400806.08 218017.06 Exprovempences 0.1 195 400806.08 218017.07 Exprovempences 0.1 195 400806.08 218018.08 Exprovempences 0.1 195 400806.08 218018.09 Exprovempences 0.1 195 400806.08 218018.09 Exprovempences 0.1 195 400806.08 218018.09 Exprovempences 0.1 195 400806.09 218018.09 Exprovempences 0.1 195 400806.09 218018.00 Ex				· · ·	<u>, </u>	-					
63 43986-40 218971-60 Segrovarpersected 0.1					<u> </u>	-					0,1
64 4,00087-76 218570-70 18 Картоматрическая 0,1						-					0,1
65 4,00075-09 2,1607-16 2 Картомитрической 0.1				· · ·		-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1
66 4.03861.91 2165712.91 Каргаметрическая 0.1 - 160 4.03875.32 216486.22 Каргаметрическая 0.1 - 160 4.03875.32 216486.23 Каргаметрическая 0.1 - 170 4.0386.14 216486.23 Каргаметрическая 0.1 - 170 4.0386.14 216486.23 Каргаметрическая 0.1 - 177 4.0386.14 216486.03 Каргаметрическая 0.1 - 177 4.0386.14 216486.03 Каргаметрическая 0.1 - 177 4.0386.14 216486.03 Каргаметрическая 0.1 - 177 4.0386.04 216486.05 Каргаметрическая 0.1 - 177 4.0386.04 216486.05 Каргаметрическая 0.1 - 177 4.0386.04 216486.05 Каргаметрическая 0.1 - 177 4.0386.04 216486.05 Каргаметрическая 0.1 -	64		2185719.68	Картометрический	0,1	-	165	430868.96	2184907.36	Картометрический	0,1
60	65	430875.59	2185716.12	Картометрический	0,1	-	166	430873.79	2184897.12	Картометрический	0,1
69 43088 02 218507 02 Картемитрической 0.1	66	430881.91	2185712.91	Картометрический	0,1	-	167	430875.07	2184886.26	Картометрический	0,1
69 430886.27 2165667.89 Magroverspecial 0.1 170 43090.69 216663.34 Magroverspecial 170 43090.69 216663.34 Magroverspecial 171 43090.69 216663.52 Magroverspecial 171 43090.69 216663.50 Magroverspecial 171 43090.69 216673.50 Magroverspecial 171 43090.69	67	430885.69	2185705.22	Картометрический	0,1	-	168	430877.52	2184873.72	Картометрический	0,1
77 40091.17 218974.45 Картометрический 0.1 177 40099.40 218868.66 Картометрический 177 40097.21 218868.67 Картометрический 173 40007.23 218868.67 Картометрический 173 40007.23 218868.67 Картометрический 174 40007.23 218868.67 Картометрический 174 40007.25 218868.67 Картометрический 175 40007.25 218868.67 Картометрический 176 40007.25 218868.67 Картометрический 177 40007.25 218868.67 Картометрический 177 40007.25 218868.67 Картометрический 177 40007.25 218868.67 218869.25 218869.	68	430888.02	2185697.62	Картометрический	0,1	-	169	430883.64	2184866.93	Картометрический	0,1
77 4-39890.05 216968.10 Картометрический 0.1 - 172 4-3900.231 216484.00 Картометрический 7.7 4-5968.27 216865.55 Картометрический 0.1 - 173 4-3900.23 216485.75 Картометрический 0.1 - 174 4-3906.69 216465.52 Картометрический 0.1 - 174 4-3906.69 216465.52 Картометрический 0.1 - 176 4-3906.60 216465.52 Картометрический 0.1 - 176 4-3906.60 216465.52 Картометрический 0.1 - 176 4-3906.60 216465.52 Картометрический 0.1 - 177 4-3906.60 216465.52 Картометрический 0.1 - 177 4-3906.60 216465.50 Kaptometryveckuid 0.1 - 177 4-3906.60 216465.60 Kaptometryveckuid 0.1 - 177 4-3906.60 216466.60 Kaptometryveckuid 0.1	69	430886.27	2185687.88	Картометрический	0,1	-	170	430890.89	2184860.34	Картометрический	0,1
77	70	430891.17	2185674.45	Картометрический	0,1	-	171	430899.45	2184856.66	Картометрический	0,1
73 43080.5 2 216691.70 Картометри-пескай 0.1 - 173 43000.73 2 216491.70 Картометри-пескай 173 43008.5 2 216492.5 216492	71	430890.03	2185666.10	Картометрический	0.1	_	172	430902.31	2184849.08	Картометрический	0,1
73	72	430887.21	2185657.06	Картометрический	0,1	-	173	430907.23	2184841.70	Картометрический	0,1
74 400804.02 216645.05 II Картометрической 0.1 - 176 400009.09 216445.05 II Migrometrywectoria 76 400806.01 2156507.20 Kaptometrywectoria 0.1 - 177 400906.01 216465.00 Regionarywectoria 77 400806.00 215651.20 Kaptometrywectoria 0.1 - 177 400902.00 2164805.00 Regionarywectoria 78 400806.00 215651.20 Kaptometrywectoria 0.1 - 179 400907.05 26 2164805.00 Regionarywectoria 40 400807.00 2156507.00 Kaptometrywectoria 0.1 - 181 400908.00 21647806.65 Regionarywectoria 31 400805.01 2155050.07 Kaptometrywectoria 0.1 - 181 400908.02 2164780.04 Kaptometrywectoria 32 400805.01 215506.02 Nagroscopreparectoria 0.1 - 183 400908.07 216570.04 Kaptometrywectoria 0.1 - 184	73	430885.55	2185649.24	Картометрический		_	174	430905.89	2184835.52	Картометрический	0,1
75			2185643 61			_					0,1
76						_				· · · · · ·	0,1
77				 	,	_				· · · · · ·	0,1
79											
79 430891.55 216509.38 Картометрический 0.1 181 430897.66 216478.65 Картометрический 0.1 181 430895.04 216559.07 Картометрический 0.1 183 43089.08 216478.25 Картометрический 0.1 183 43089.08 216478.65 Картометрический 0.1 183 43089.08 216478.65 Картометрический 0.1 183 43089.08 216478.65 Картометрический 0.1 184 43004.87 216478.65 Картометрический 0.1 185 43004.87 216478.65 Картометрический 0.1 185 43004.87 216478.65 Картометрический 0.1 186 43002.26 216478.65 Картометрический 0.1 186 43006.43 216478.65 Картометрический 0.1 186 43006.45 216478.65 Картометрический 0.1 186 43006.62 216478.75 Картометрический 0.1 186 43006.62 216478.65 Картометрический 0.1 186 43006.62 216478.65 Картометрический 0.1 186 43007.65 216478.65 Картометрическ						-					0,1
Bot 430962.68 216509.07 Agrinostrprisecond O,1 - 181 430963.62 216478.247 Agrinostrprisecond D,1 - 182 430963.67 216478.68 Agrinostrprisecond D,1 - 183 43098.76 216478.85 Agrinostrprisecond D,1 - 184 43098.76 216478.85 Agrinostrprisecond D,1 - 184 43098.64 216509.85 Agrinostrprisecond D,1 - 186 43098.65 216478.68 Agrinostrprisecond D,1 - 186 4309.85 Agrinostrprisecond D,1 - 187 43104.87 216478.03 Agrinostrprisecond D,1 - 188 4309.85 Agrinostrprisecond D,1 - 190 4309.85 Agrinostrprisecond D,1 - 190 4309.85 Agrinostrprisecond D,1 - 190 4309.85 Agrinostrprisecond D,1 - 190 4309.85 Agrinostrprisecond D,1 - 190 4309.85 Agrinostrprisecond D,1 - 190 4309.85 Agrinostrprisecond D,1 - 190 4309.85 Agrinostrprisecond D,1 - 190 4309.85 Agrinos						-				· · · ·	0,1
81 430965.04 2188590.07 Картомитренеский 0.1 - 182 430965.01 218857.61 Картомитренеский 83 430969.07 218657.61 Картомитренеский 0.1 - 183 430968.02 218752.68 Картомитренеский 88 430968.47 218656.33 Картомитренеский 0.1 - 186 43102.24 218774.09 Картомитренеский 88 430968.90 218656.33 Картомитренеский 0.1 - 186 43102.24 218774.09 Картомитренеский 88 430968.90 218656.76 Картомитренеский 0.1 - 188 43104.43 218772.89 Картомитренеский 88 430968.91 218656.49 Картомитренеский 0.1 - 188 43104.40 2187727.00 Картомитренеский 88 430968.91 2186558.86 Картомитренеский 0.1 - 199 43006.40 2187727.00 Картомитренеский 89 430968.95 2186558.86 Картомитренеский	79	430891.15	2185603.54	Картометрический		-	180	430957.65	2184789.65	Картометрический	0,1
82 430989 01 2185826 19 Картимитрический 0.1 - 183 43098 06 214978 85 Картимитрический 0.1 - 184 43100 47 218775 25 Картимитрический 0.1 - 184 43100 42 2187470 94 Картимитрический 0.1 - 186 43100 42 2187470 94 Картимитрический 0.1 - 186 43100 42 2187470 94 Картимитрический 0.1 - 186 43100 42 2187472 20 Картимитрический 0.1 - 186 43100 42 2187472 20 Картимитрический 0.1 - 186 43100 43 21847472 30 Картимитрический 0.1 - 188 43100 43 2184754 33 Картимитрический 69 43000 43 2185555 67 Картимитрический 0.1 - 180 43100 43 2184772 33 Картимитрический 69 43000 43 218555 67 Картимитрический 181 43100 43 2148772 33 Картимитрический 69 43000 43 2184772 33 Картимитрический	80	430892.36	2185596.38	Картометрический	0,1	-	181	430963.82	2184782.47	Картометрический	0,1
88 430883 / Регультация (1985) 1 (1985	81	430895.04	2185590.07	Картометрический	0,1	-	182	430975.27	2184780.41	Картометрический	0,1
8-8 4 30898.04 2 185599.35 Картометрической 0.1 - 188 43102.42 2 18474.04 Картометрической 8-8 843089.05 0 2185598.35 Картометрической 0.1 - 188 43102.42 2 18474.23 3 Картометрической 8-8 43089.05 0 2185598.83 Картометрической 0.1 - 188 43104.43 2 218472.83 Картометрической 0.1 - 188 43108.43 2 218472.53 2 Картометрической 0.1 - 188 43108.43 2 218472.50 2 Картометрической 0.1 - 189 43105.04 3 218472.33 Картометрической 0.1 - 189 43105.04 3 218472.50 2 Картометрической 0.1 - 189 43105.04 3 218472.50 2 Картометрической 0.1 - 189 43105.05 3 218472.27 2 Картометрической 0.1 - 189 43105.05 3 218472.33 Картометрической 0.1 - 189 43105.05 2 218472.33 Картометрической 0.1 - 189 43105.05 2 218472.33 Картометрической 0.1 - 189 43107.05 2 218471.47 2 218471.47 Картометрической 0.1 - 189 43107.05 2 218471.47 2	82	430895.01	2185582.19	Картометрический	0,1	-	183	430988.06	2184768.85	Картометрический	0,1
84 43088644 2185569.35 Картометрический 0.1 - 188 431023.42 218474.04 Картометрический 86 430886.00 2185598.33 Картометрический 0.1 - 1887 43104.37 2184728.23 Картометрический 86 430886.00 2185598.33 Картометрический 0.1 - 188 43104.37 218472.93 Картометрический 86 430886.31 218559.43 44 Картометрический 0.1 - 188 431050.43 2184725.02 Картометрический 80 430808.13 218555.836 Картометрический 0.1 - 199 431050.43 2184721.33 Картометрический 90 430808.14 2185557.56 Картометрический 0.1 - 1991 431005.62 2184721.33 Картометрический 91 430808.67 2185557.65 Картометрический 0.1 - 1991 431006.82 2184721.33 Картометрический 92 430808.67 2185557.65 </td <td>83</td> <td>430893.76</td> <td>2185575.15</td> <td>Картометрический</td> <td>0,1</td> <td>-</td> <td>184</td> <td>431004.87</td> <td>2184752.58</td> <td>Картометрический</td> <td>0,1</td>	83	430893.76	2185575.15	Картометрический	0,1	-	184	431004.87	2184752.58	Картометрический	0,1
85 430880.05 2185543.00 Картометрический 0.1 - 186 431082.04 218477.82.00 Картометрический 87 430885.00 2185558.83 Картометрический 0.1 - 188 431048.40 218477.83 Картометрический 88 430808.02 2185558.81 Картометрический 0.1 - 188 43104.40 218472.33 Картометрический 99 43008.34 218555.85 Картометрический 0.1 - 190 43106.75 2184722.72 Картометрический 90 43008.34 218555.65 Картометрический 0.1 - 191 43106.82 218472.33 Картометрический 91 43008.86 218550.96 99 Картометрический 0.1 - 191 431072.65 218471.33 Картометрический 92 43008.86 218550.96 99 Картометрический 0.1 - 193 431072.65 218471.33 Картометрический 94 43008.81 2185	84	430896.44	2185569.35			_	185	431024.25	2184740.94		0,1
88 430865 00 2:185558 93 Картометрический 0.1 - 187 431044 43 7 2:186728 93 Картометрический 88 430885 02 2:185551 67 Kaptometripureccivii 0.1 - 188 431084 03 2:18572 02 Kaptometripureccivii 88 430883 43 2:18554 94 Kaptometripureccivii 0.1 - 189 431080 43 2:18572 02 Kaptometripureccivii 90 430883 53 2:18557 65 Kaptometripureccivii 0.1 - 191 431080 53 2:149721 33 Kaptometripureccivii 91 430865 50 2:15557 65 Kaptometripureccivii 0.1 - 192 431070 67 2:14971 63 Kaptometripurecciviii 92 430868 67 2:15557 65 Kaptometripurecciviii 0.1 - 192 431070 55 2:14971 63 Kaptometripurecciviii 94 430868 67 2:15557 65 Kaptometripurecciviii 0.1 - 196 431070 53 2:149716 38 Kaptometripurecciviii 95						_					0,1
87 43088.02 2185581 67 Картометрический 0.1 - 188 43106.40 218472.33 Картометрический 188 430883.43 218558.38 Картометрический 0.1 - 189 43109.04.3 218472.02 Картометрический 0.1 - 189 43109.04.3 2184716.30 Картометрический 0.1 - 189 43109.04.3 2184716.30 Картометрический 0.1 - 189 43109.04.2 2184716.30 Картометрический 0.1 - 189 43109.03 2184717.10 Kaptometrpivecкий 0.1 - 189 43109.03 2184710.00 Kaptometrpiveckini 0.1 - 200 43109.03 218470.00 Kaptometrpiveckini 0.1 - 200 43109.02 218470.00 Kaptometrpiveckini 0.1 - 200 43109.03 218470.00 Kaptometrpiveckini 0.1 - 200 43109.03 218470.00 Kaptometrpiveckini 0.1 - 200 43109.03 218470.00 Kaptometrpiveckini 0.1 - 200 43109.02 218470.00 Kaptometrpiveckini 0.1 - 200 43109.03 218470.00 Kapt										· · · ·	0,1
88 430893.43 218554.94 Картометрический 0.1 - 199 43105.43 52 184725.02 Картометрический 89 430896.14 218555.85 Kaptometry-vectoria 0.1 - 190 431057.55 2184722.27 Картометрический 91 430895.50 218557.85 Картометрический 0.1 - 192 431070.67 218471.33 Картометрический 92 430896.61 2185050.99 Kaptometry-vectoria 0.1 - 192 431070.67 218471.33 Картометрический 93 430896.61 2185050.99 Kaptometry-vectoria 0.1 - 194 431076.50 218471.47 Kaptometry-vectoria 94 430806.81 218646.47 Kaptometry-vectoria 0.1 - 194 431077.50 218471.46 Kaptometry-vectoria 95 430900.55 218648.47 Kaptometry-vectoria 0.1 - 196 431079.70 218471.46 Kaptometry-vectoria 97 430903.75 2186453.22 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
89 430884 4 2186528.58 Б Картометрический 0.1 - 190 431087.55 22184722.72 Картометрический 90 430886.14 2185527.85 Картометрический 0.1 - 191 431086.82 2184721.33 Картометрический 92 43084.89 218501.85 Картометрический 0.1 - 193 431072.55 2184714.73 Картометрический 94 43086.81 218509.09 Картометрический 0.1 - 194 431075.50 2184714.73 Картометрический 94 43086.81 218590.147 Картометрический 0.1 - 195 431079.00 218471.40 Картометрический 96 430900.55 218476.22 Картометрический 0.1 - 195 431079.00 218471.40 Картометрический 96 430901.00 21845643.32 Картометрический 0.1 - 197 431077.50 218470.32 Картометрический 96 430903.79 2185443.32 Картоме						-				· · ·	0,1
90						-					0,1
91 430895-50 218517-58 Картометрический 0.1 - 192 431070-67 2184716-30 Картометрический 92 430894-89 218550-89 Картометрический 0.1 - 193 431072-55 2184714-37 Картометрический 94 430896-81 218549-20 Картометрический 0.1 - 194 431070-50 2184717-13 Kартометрический 96 430901-9 218548-43 Картометрический 0.1 - 196 431079-70 2184710-8 Картометрический 96 430901-9 218546-43 Картометрический 0.1 - 197 431077-50 2184710-98 Kартометрический 98 430903-79 21854-43-32 Картометрический 0.1 - 199 431083-25 218470-83 Картометрический 100 430905-91 21854-33-33 Картометрический 0.1 - 200 431087-82 2184706-32 Картометрический 101 430904-59 21854-43 Картомет						-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1
92 430804.69 2185506.69 Картометрический 0.1 - 193 431072.55 2184714.47 Картометрический 9.1 - 194 431075.50 2184716.38 Картометрический 9.4 43009.68 2185492.02 Картометрический 0.1 - 195 431079.03 218471.48 Картометрический 9.6 43009.05 2185484.78 Картометрический 0.1 - 196 431079.00 218471.40 Картометрический 9.7 43009.19 2185453.32 Картометрический 0.1 - 199 431079.50 2184710.98 Картометрический 0.1 - 199 431079.50 2184706.22 Картометрический 0.1 - 199 431079.50 2184706.32 Картометрический 0.1 - 199 431087.62 2184706.42 Картометрический 0.1 - 200 431087.62 2184706.43 Картометрический 0.1 - 201 431087.62 2184706.01 Картометрический 0.1 - 201 431087.62				 		-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1
93 430866.87 2185501.47 Картометрический 0.1 - 195 431075.50 2184716.38 Картометрический 94 43086.81 218549.02 Картометрический 0.1 - 195 431079.03 2184717.19 Картометрический 95 43090.055 218648.478 Картометрический 0.1 - 196 431079.70 2184714.62 Картометрический 0.1 - 197 431077.59 2184710.98 Картометрический 96 430901.90 2186462.43 Картометрический 0.1 - 197 431077.59 2184710.98 Картометрический 98 430903.79 2185443.32 Картометрический 0.1 - 198 431079.50 2184706.32 Картометрический 0.1 - 200 431087.95 2184708.32 Картометрический 0.1 - 200 431087.65 2184708.01 Картометрический 0.1 - 202 431095.30 2184708.10 Картометрический 0.1 - 202 431095.30 2184708.10 Картометрический 0.1 - 203 431092.66 218471.65 Картометрический 0.1 - 204 431094.54 218471.28 Картометрический 0.1 - 205 431108.40 218471.88 Картометрический 0.1 - 205 431108.40 2184708.03 Kартометрический 0.1 - 205 431108.40 2184708.03 Kартометрический 0.1 - 206 43112.41 2184708.03 Kартометрический 0.1 - 207 43119.47 2184708.03 Kартометрический 0.1 - 208 431108.40 2184708.31 Kартометрический 0.1 - 208 431195.33 218470.275 Картометрический 0.1 - 210 431207.73 2184708.02 Картометрический 0.1 - 211 431227.49 2184708.04 Картометрический 0.1 - 214 431227.49 2184708.04 Картометрический 0.1 - 214 431227.49 2184708.04 Картометрический 0.1 - 214 431227.49 2184708.65 Картометрический 0.1 - 214 431227.49 2184708.15 Картометрический 0.1 - 214 431227.49 2184708.15 Картометрический 0.1 - 214 431227.49 2184708.15 Картометрический 0.1 - 214 431227.49 218	91	430895.50	2185517.58	Картометрический	0,1	-	192	431070.67	2184716.30	Картометрический	0,1
94 430808.61 2185402.02 Картометрический 0,1 - 195 431079.03 2184717.19 Картометрический 96 430901.55 2185404.78 Картометрический 0,1 - 196 431079.70 2184710.98 Картометрический 0,1 - 197 43007.75 2184710.98 Картометрический 0,1 - 198 431079.50 2184710.98 Картометрический 198 430903.75 218543.32 Картометрический 0,1 - 198 431079.50 2184710.98 Картометрический 198 430903.75 218543.43 Картометрический 0,1 - 199 430904.59 218543.43 Картометрический 0,1 - 200 43108.78 2184704.49 Картометрический 1101 430905.91 218543.43 Картометрический 0,1 - 201 43108.78 2184704.49 Картометрический 1101 430909.74 218542.70 Картометрический 0,1 - 201 431092.40 2184706.01 Картометрический 1102 43091.76 2185420.05 Картометрический 0,1 - 203 43108.62 218470.01 Картометрический 1103 430917.50 2185419.55 Картометрический 0,1 - 203 43108.26 218470.01 Картометрический 1104 430902.55 2185417.65 Картометрический 0,1 - 204 43108.40 218470.08 Картометрический 1104 430902.55 2185417.65 Картометрический 0,1 - 205 43108.40 218470.08 Картометрический 1105 43092.65 2185410.82 Картометрический 0,1 - 205 43108.40 218470.08 Картометрический 1106 430922.65 2185410.82 Картометрический 0,1 - 206 43119.47 218470.08 Картометрический 1107 430925.55 2185405.49 Картометрический 0,1 - 206 43119.47 218470.08 Картометрический 1107 430925.55 2185405.49 Картометрический 0,1 - 208 43119.47 218470.08 Картометрический 1104 430923.68 218530.58 Картометрический 0,1 - 208 43119.47 218470.08 Картометрический 1104 430923.68 218530.50 Картометрический 0,1 - 208 43119.47 218470.08 Картометрический 1104 430923.68 218530.50 Картометрический 0,1 - 208 43119.47 218470.08 Картометрический 1104 430923.68 218530.50 Картометрический 0,1 - 208 43119.53 218470.56 Картометрический 1104 430923.68 218530.50 Картометрический 0,1 - 211 43127.79 218470.60 Картометрический 1104 430923.68 218530.50 Картометрический 0,1 - 211 43127.49 218470.60 Картометрический 111 430921.24 2185387.28 Картометрический 0,1 - 211 43127.40 2184710.60 Картометрический 111 43091.39 218537.39 Картометрический 0,	92	430894.69	2185509.69	Картометрический	0,1	-	193	431072.55	2184714.47	Картометрический	0,1
95 430900.55 218549.78 Картометрический 0,1 - 196 431076.70 2184714.82 Картометрический 96 430901.90 2185462.43 Картометрический 0,1 - 197 431077.59 2184710.98 Картометрический 0,1 - 198 431077.59 2184710.82 Картометрический 0,1 - 198 431078.50 2184706.32 Картометрический 0,1 - 198 431078.50 2184706.32 Картометрический 0,1 - 200 43108.25 2184706.32 Картометрический 0,1 - 200 43108.25 2184706.32 Картометрический 0,1 - 201 431092.40 2184706.01 Картометрический 0,1 - 202 431095.50 2184706.01 Картометрический 0,1 - 202 431095.50 2184708.01 Картометрический 0,1 - 203 431095.60 2184712.84 Картометрический 0,1 - 203 431095.60 2184712.88 Картометрический 0,1 - 204 431094.54 218472.88 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 0,1 - 206 431108.40 2184708.08 Картометрический 0,1 - 206 431108.40 2184708.08 Картометрический 0,1 - 207 431109.47 2184708.08 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.08 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.09 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.09 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.09 Картометрический 0,1 - 208 431108.33 2184702.75 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.09 Картометрический 0,1 - 208 431108.33 2184702.75 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.09 Картометрический 0,1 - 208 431108.33 2184702.75 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.09 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.09 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.09 Картометрический 0,1 - 213 431237.63 2184708.09 Картометрический 0,1 - 214 431280.23 2184718.91 Картометрический 0,1 - 215 431258.00 Картометрический 0,1 - 216 431207.73 2184708.09 Картометрический 0,1 - 216	93	430896.47	2185501.47	Картометрический	0,1	-	194	431075.50	2184716.38	Картометрический	0,1
95 430900.55 218549.78 Картометрический 0,1 - 196 431076.70 2184714.82 Картометрический 96 430901.90 2185462.43 Картометрический 0,1 - 197 431077.59 2184710.98 Картометрический 0,1 - 198 431077.59 2184710.82 Картометрический 0,1 - 198 431078.50 2184706.32 Картометрический 0,1 - 198 431078.50 2184706.32 Картометрический 0,1 - 200 43108.25 2184706.32 Картометрический 0,1 - 200 43108.25 2184706.32 Картометрический 0,1 - 201 431092.40 2184706.01 Картометрический 0,1 - 202 431095.50 2184706.01 Картометрический 0,1 - 202 431095.50 2184708.01 Картометрический 0,1 - 203 431095.60 2184712.84 Картометрический 0,1 - 203 431095.60 2184712.88 Картометрический 0,1 - 204 431094.54 218472.88 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 0,1 - 206 431108.40 2184708.08 Картометрический 0,1 - 206 431108.40 2184708.08 Картометрический 0,1 - 207 431109.47 2184708.08 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.08 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.09 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.09 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.09 Картометрический 0,1 - 208 431108.33 2184702.75 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.09 Картометрический 0,1 - 208 431108.33 2184702.75 Картометрический 0,1 - 208 431108.40 2184708.09 Картометрический 0,1 - 208 431108.33 2184702.75 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.09 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.09 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.09 Картометрический 0,1 - 213 431237.63 2184708.09 Картометрический 0,1 - 214 431280.23 2184718.91 Картометрический 0,1 - 215 431258.00 Картометрический 0,1 - 216 431207.73 2184708.09 Картометрический 0,1 - 216	94	430896.81	2185492.02	Картометрический	0,1	-	195	431079.03	2184717.19	Картометрический	0,1
96 430901.90 2185462.43 Картометрический 0,1 - 198 431077.59 2184710.98 Картометрический 97 430903.75 2185453.32 Картометрический 0,1 - 198 431079.50 2184707.76 Картометрический 0,1 - 199 430903.79 2185443.32 Картометрический 0,1 - 200 431087.82 2184706.32 Картометрический 100 430905.91 2185434.43 Картометрический 0,1 - 200 431087.82 2184706.40 Картометрический 101 430909.74 2185421.57 Картометрический 0,1 - 202 431095.30 2184708.10 Картометрический 101 430909.74 2185421.57 Картометрический 0,1 - 202 431095.30 2184708.10 Картометрический 101 430909.74 2185420.66 Картометрический 0,1 - 202 431095.30 2184708.10 Картометрический 103 430917.60 2185419.95 Картометрический 0,1 - 203 431092.66 2184711.20 Картометрический 104 43092.25 2185417.65 Картометрический 0,1 - 204 431094.4 2184712.88 Картометрический 105 43092.166 2185410.82 Картометрический 0,1 - 206 43112.34 218470.60 Картометрический 106 43092.25 2185418.9 Картометрический 0,1 - 206 43112.34 218470.53 Картометрический 107 43092.55 2185410.82 Картометрический 0,1 - 207 431149.47 218470.60 Картометрический 110 43092.25 2185405.49 Картометрический 0,1 - 207 431149.47 218470.60 Картометрический 110 43092.38 2185403.12 Картометрический 0,1 - 207 431149.47 218470.60 Kартометрический 111 43092.38 218590.00 Картометрический 0,1 - 209 43119.53 218470.6 Kартометрический 111 43092.14 2185390.00 Картометрический 0,1 - 210 431207.3 218470.6 Kартометрический 111 430913.77 218470.6 Kартометрический 0,1 - 211 431227.49 218470.8 Kартометрический 111 430913.77 218470.8 Kартометрический 0,1 - 214 43128.0 218470.8 18 Картометрический 0,1 - 214 43128.0 218470.8 18 Картометрический 111 430913.97 218537.9 Картометрический 0,1 - 214 431280.2 2184714.79 Kартометрический 111 430913.97 218537.9 Kартометрический 0,1 - 214 43130.9 9 2184716.0 Kартометрический 111 430913.97 218537.9 Kартометрический 0,1 - 214 43130.9 9 2184714.7 Kартометрический 111 430913.97 218537.9 Kартометрический 0,1 - 214 43130.9 9 2184713.5 Kартометрический 111 430913.9 218535.1 Kартометрический 0,1 - 214 43130.9				· · ·		-				· · ·	0,1
97 430903.75 218543.32 Картометрический 0.1 - 188 431079.50 2184707.76 Картометрический 0.1 - 200 431083.25 2184704.49 Картометрический 0.1 - 200 431087.82 2184704.49 Картометрический 0.1 - 200 431087.82 2184704.49 Картометрический 0.1 - 201 431092.40 2184706.01 Картометрический 0.1 - 202 431092.40 2184708.01 Картометрический 0.1 - 202 431092.60 2184708.01 Картометрический 0.1 - 202 431092.60 2184708.01 Картометрический 0.1 - 203 431092.66 2184711.20 Картометрический 0.1 - 204 431092.66 2184711.20 Картометрический 0.1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 0.1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 0.1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 0.1 - 205 431108.40 2184708.02 Картометрический 0.1 - 206 431124.34 2184710.33 Картометрический 0.1 - 206 431124.34 2184710.30 Картометрический 0.1 - 206 431124.34 218470.60 Kартометрический 0.1 - 207 431149.47 2184706.02 Картометрический 0.1 - 208 431195.33 2184702.75 Картометрический 0.1 - 208 431195.33 2184702.75 Картометрический 0.1 - 208 431195.33 2184702.75 Картометрический 0.1 - 210 431207.73 2184706.02 Картометрический 0.1 - 210 431207.73 2184706.60 Картометрический 0.1 - 210 431207.73 2184706.60 Картометрический 0.1 - 210 431207.33 2184702.75 Картометрический 0.1 - 210 431207.33 2184702.75 Картометрический 0.1 - 210 431207.34 2184708.38 Картометрический 0.1 - 210 431207.34 2184708.38 Картометрический 0.1 - 210 431207.34 2184708.60 Kартометрический 0.1 - 210 431207.34 2184708.60 Kартометрический 0.1 - 211 43127.49 2184708.60 Kартометрический 0.1 - 211 43127.49 2184708.60 Kартометрический 0.1 - 212 43127.60 2184708.40 Kартометрический 0.1 - 213 431280.90 2184714.70 Kартометрический 0.1 - 214 431280.39 2184714.70 Kартометрический 0.1 - 214 431280.39 2184714.70 Kартометрический 0.1 - 216 431280.40 2184714.70 Kартометрический 0.1 - 216 431280.40 2184714.70 Kартометри						_					0,1
98 430903.79 218543.32 Картометрический 0,1 - 199 431083.25 2184706.32 Картометрический 100 430905.91 2185434.43 Картометрический 0,1 - 200 431087.82 2184706.01 Картометрический 101 430909.74 218547.03 Картометрический 0,1 - 201 431092.40 2184706.01 Картометрический 102 43091.75 (2185421.57 Картометрический 0,1 - 202 431092.40 2184706.10 Картометрический 102 43091.75 (2185420.66 Картометрический 0,1 - 203 431092.66 218471.20 Картометрический 103 43091.75 (2185419.95 Картометрический 0,1 - 204 431094.54 2184712.88 Картометрический 105 43092.25 2185417.65 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 218470.80 Картометрический 106 43092.25 2185417.90 Картометрический 0,1 - 206 431108.40 218470.80 Картометрический 106 43092.25 2185410.82 Картометрический 0,1 - 207 431149.47 218470.53 Картометрический 107 43092.52 2185405.49 Картометрический 0,1 - 208 431108.22 218470.34 Картометрический 108 43092.65 218540.31 Kартометрический 0,1 - 209 431105.33 2184702.75 Картометрический 109 43092.59 2185398.88 Картометрический 0,1 - 209 431105.33 2184702.75 Картометрический 110 43092.34 2185396.00 Картометрический 0,1 - 209 431105.33 2184702.75 Картометрический 111 430921.24 2185396.00 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 218470.60 Картометрический 111 430921.24 2185383.26 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 218470.60 Картометрический 111 430921.24 2185383.26 Картометрический 0,1 - 212 43123.73 218470.60 Картометрический 111 430911.97 2185377.30 Картометрический 0,1 - 214 431207.73 218470.60 Картометрический 111 430911.97 2185375.30 Картометрический 0,1 - 214 431207.30 2184716.09 Картометрический 111 430911.97 2185375.30 Картометрический 0,1 - 214 431207.30 2184716.09 Картометрический 111 430911.97 2185375.30 Картометрический 0,1 - 214 431207.30 2184716.00 Картометрический 111 430911.97 2185375.30 Картометрический 0,1 - 214 431207.40 2184713.15 Картометрический 111 430911.97 2185375.30 Картометрический 0,1 - 214 431300.49 2184714.70 Картометрический 111 430911.90 2185375.30 Картометрический 0,1 - 214 431300.49 2184714.70 Картометричес				<u> </u>							0,1
99 430904.59 2185434.43 Картометрический 0,1 - 200 431087.82 2184704.49 Картометрический 100 430905.91 2185427.03 Картометрический 0,1 - 201 431092.40 2184706.01 Картометрический 101 430905.74 2185421.57 Картометрический 0,1 - 202 431095.30 2184708.10 Картометрический 102 430914.76 218542.06 Картометрический 0,1 - 203 431092.66 2184711.20 Картометрический 103 430917.50 2185419.95 Картометрический 0,1 - 204 431094.54 2184708.10 Картометрический 104 43092.25 2185417.66 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 105 430921.66 2185414.79 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 106 430922.52 2185410.82 Картометрический 0,1 - 206 431124.34 2184710.53 Картометрический 106 430922.65 218540.84 Картометрический 0,1 - 207 431149.47 2184706.02 Картометрический 107 430925.52 2185405.49 Картометрический 0,1 - 208 431162.82 2184708.64 Картометрический 108 430926.69 2185408.49 Картометрический 0,1 - 208 431162.82 2184708.64 Картометрический 108 430926.69 2185408.49 Картометрический 0,1 - 208 431162.82 2184708.64 Картометрический 108 430926.69 2185408.49 Картометрический 0,1 - 209 431195.33 2184702.75 Картометрический 110 430923.48 2185398.00 Картометрический 0,1 - 210 431207.73 2184706.26 Картометрический 111 430921.24 2185387.28 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.63 Картометрический 111 430917.43 2185383.36 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.63 Картометрический 111 430917.43 2185383.86 Картометрический 0,1 - 213 431256.09 2184716.09 Картометрический 111 430919.09 2185375.03 Картометрический 0,1 - 215 43128.02 2184710.98 Картометрический 111 430919.09 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 111 430919.09 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 111 430919.09 2185358.09 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 111 430919.09 2185358.09 Картометрический 0,1 - 221 431300.39 2184724.3 Картометрический 111 430919.09 2185358.09 Картометрический 0,1 - 222 431300.49 2184714.4						_				· · ·	0,1
100 430905.91 2185427.03 Картометрический 0,1 - 201 431092.40 2184708.10 Картометрический 101 430909.74 2185421.57 Картометрический 0,1 - 202 431095.50 2184708.10 Картометрический 103 430917.50 2185419.95 Картометрический 0,1 - 203 431092.66 2184712.0 Картометрический 104 430920.25 2185417.65 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 2184708.08 Kартометрический 105 43092.66 2185414.79 Kартометрический 0,1 - 206 431124.34 218470.60 Kартометрический 2107 43042.65 2185416.92 Kартометрический 0,1 - 207 43149.47 218470.60 Kартометрический 2107 43042.65 218540.62 Kартометрический 0,1 - 207 43149.47 218470.60 Kартометрический 2108 43092.65 218540.82 Kартометрический 0,1 - 208 431108.82 2184703.64 Kартометрический 2108 43092.65 218540.82 Xартометрический 0,1 - 208 431168.82 2184703.64 Kартометрический 2108 43092.65 218540.82 218539.88 Kартометрический 0,1 - 209 431195.33 2184702.75 Kартометрический 2108 43092.40 218476.62 Kартометрический 2108 43102.73 2184706.62 Kартометрический 2108 43120.73 2184706.62 Kартометрический 2108 43120.73 2184706.62 Kартометрический 2108 43120.73 2184706.62 Kартометрический 2108 43120.73 2184709.63 Kартометрический 2108 431269.09 2184716.90 Kартометрический 2118 43091.37 218537.30 Kартометрический 0,1 - 2128 431269.09 2184716.90 Kартометрический 2184712.90 Xартометрический 2184712.90 Xартометрический 2184712.90 Xартометрический 2184712.90 Xартометрический 2184712.90 Xартометрический 2184713.15 Kартометрический 2184713.15 Kартометрический 2198 43100.99 2184716.64 Kартометрический 2198 43100.99 2184716.64 Kартометрический 2198 43100.99 2184716.66 Kартометрический 2208 431340.44 2184744.33 Kартометрический 2228 431340.44 2184744.33 Kартометрический 2224						_					0,1
101 43099.74 2185421.57 Картометрический 0,1 - 202 431095.30 2184708.10 Картометрический 102 430914.76 2185420.06 Картометрический 0,1 - 203 431092.66 2184711.20 Картометрический 103 430917.50 2185419.95 Картометрический 0,1 - 204 431094.54 2184712.88 Картометрический 104 43092.25 2185417.65 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 105 430921.66 2185414.79 Картометрический 0,1 - 206 431124.34 2184710.53 Картометрический 106 43092.65 218540.82 Картометрический 0,1 - 207 431149.47 2184708.02 Картометрический 108 43092.65 218540.49 Картометрический 0,1 - 208 431162.82 2184703.64 Картометрический 109 430925.92 218539.88 Картометрический 0,1 - 210 431207.73 2184708.66 Картометрический 110 430923.48 2185396.00 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.19 Картометрический 111 430921.24 2185387.28 Картометрический 0,1 - 211 431237.63 2184708.63 Картометрический 112 430917.43 2185383.06 Картометрический 0,1 - 213 431259.09 2184714.79 Картометрический 114 430913.97 2185377.92 Картометрический 0,1 - 214 431280.23 2184714.79 Картометрический 116 430909.32 2185377.33 Картометрический 0,1 - 214 431280.23 2184714.79 Картометрический 116 430909.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 117 430909.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 217 431298.15 2184713.51 Картометрический 118 430909.36 218538.98 Картометрический 0,1 - 219 43130.39 2184713.51 Картометрический 119 430912.92 2185365.08 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184713.51 Картометрический 120 430913.02 218538.99 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184713.51 Картометрический 120 430913.02 218538.99 Картометрический 0,1 - 222						-					0,1
102 430914.76 2185420.06 Картометрический 0,1 - 203 431092.66 2184711.20 Картометрический 103 430917.50 2185419.95 Картометрический 0,1 - 204 431094.64 2184712.88 Картометрический 104 430921.66 2185417.65 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 106 430921.66 2185414.79 Картометрический 0,1 - 206 43114.94 218470.53 Картометрический 107 430925.25 2185403.12 Картометрический 0,1 - 208 431162.82 2184703.64 Картометрический 108 430925.92 2185399.88 Картометрический 0,1 - 209 431195.33 2184702.75 Картометрический 110 430921.42 2185387.28 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.19 Картометрический 111 430917.43 2185383.36				<u> </u>							
103 430917.50 2185419.95 Картометрический 0,1 - 204 431094.54 2184712.88 Картометрический 104 430920.25 2185417.65 Картометрический 0,1 - 205 2431108.40 2184700.08 Картометрический 106 430926.66 2185414.79 Картометрический 0,1 - 207 431149.47 2184706.02 Картометрический 107 430925.25 2185405.49 Картометрический 0,1 - 208 431128.22 2184703.64 Картометрический 108 430926.69 2185393.12 Картометрический 0,1 - 208 431162.82 2184703.64 Картометрический 109 430925.92 2185399.88 Картометрический 0,1 - 209 431195.33 2184702.75 Картометрический 110 430923.48 2185396.00 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.19 Картометрический 111 430921.24 2185387.28 Картометрический 0,1 - 212 431237.63 2184709.63 Картометрический 113 430915.65 2185380.22 Картометрический 0,1 - 213 431280.90 2184716.09 Картометрический 114 430913.97 2185377.92 Картометрический 0,1 - 214 43128.15 Картометрический 116 430908.32 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 43128.17 2184713.15 Картометрический 116 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 216 43129.47 2184713.15 Картометрический 117 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 43130.39 2184714.70 Картометрический 118 430909.36 2185385.79 Картометрический 0,1 - 218 43130.39 2184714.70 Картометрический 119 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 222 43130.45 2184713.51 Картометрический 120 430913.82 2185330.06 Картометрический 0,1 - 224 43130.39 2184714.23 Картометрический 120 430913.82 2185340.29 Kартометрический 0,1 - 224 43130.44 2184744.43 Картометрический 122 430913.80 2185330.06 Картометрический 0,1 - 222 43130.44 2184744.43 Картометрический 122 430913.80 2185330.06 Картометрический 0,1 - 222 43130.44											0,1
104 430920.25 2185417.65 Картометрический 0,1 - 205 431108.40 2184708.08 Картометрический 105 430921.66 2185414.79 Картометрический 0,1 - 206 431124.34 2184710.53 Картометрический 207 431149.47 2184706.02 Картометрический 207 431149.47 2184706.02 Картометрический 208 431162.82 2184703.64 Картометрический 208 431162.82 2184703.64 Картометрический 208 431162.82 2184703.64 Картометрический 209 431195.33 2184702.75 Картометрический 209 431195.33 2184702.75 Картометрический 209 431195.33 2184706.62 Картометрический 210 431207.73 2184706.62 Картометрический 211 430923.48 2185380.60 Картометрический 0,1 - 212 431237.49 2184708.19 Картометрический 211 430917.43 2185383.36 Картометрический 0,1 - 212 431259.09 2184716.09 Картометрический 211 430917.43 2185383.22 Картометрический 0,1 - 214 431280.23 2184714.79 Картометрический 211 430913.97 2185377.92 Картометрический 0,1 - 215 431285.02 2184713.15 Картометрический 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 217 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 217 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 216 431290.49 2184712.74 Картометрический 217 431298.15 2184712.74 Картометрический 218 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 218 43130.49 2184712.51 Картометрический 219 43130.49 2184712.51 Картометрический 220 431310.45 2184712.51 Картометрический 221 43130.39 2184724.23 Картометрический 222 431310.45 2184731.66 Картометрический 222 431310.45 2184731.66 Картометрический 222 431310.45 2184731.66 Картометрический 222 431310.44 2184744.33 Картометрический 222 431310.44 2184744.43 Картометрический 222 431310.44 2184744.43 Картометрический 222 431310.44 2184744.43 Картометрический 222				· · ·		-					0,1
105 430921.66 2185414.79 Картометрический 0,1 - 206 431124.34 2184710.53 Картометрический 106 430922.65 2185410.82 Картометрический 0,1 - 207 431149.47 2184706.02 Картометрический 108 430925.25 2185405.49 Картометрический 0,1 - 208 431162.82 218470.62 Картометрический 108 430925.92 2185399.88 Картометрический 0,1 - 209 431192.32 2184706.26 Картометрический 110 430923.48 2185399.88 Картометрический 0,1 - 210 431207.73 2184706.26 Картометрический 111 430921.24 2185397.28 Картометрический 0,1 - 212 431237.63 2184706.93 Картометрический 1112 430917.43 2185387.28 Картометрический 0,1 - 213 431259.09 2184714.79 Картометрический 1114 430913.97 2185375.03 Картометрический 0,1 - 214						-					0,1
106 430922.65 2185410.82 Картометрический 0,1 - 207 431149.47 2184706.02 Картометрический 107 430925.25 2185405.49 Картометрический 0,1 - 208 431162.82 2184703.64 Картометрический 108 430926.69 2185403.12 Картометрический 0,1 - 209 431195.33 2184702.75 Картометрический 110 430923.48 218539.88 Картометрический 0,1 - 210 431207.73 2184706.26 Картометрический 111 430921.24 2185387.28 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.19 Картометрический 112 430917.43 2185383.36 Картометрический 0,1 - 213 431259.09 2184716.09 Картометрический 114 430913.97 2185375.03 Картометрический 0,1 - 215 431285.02 2184712.98 Картометрический 116 430908.32 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 116 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 43130.39 2184712.74 Картометрический 119 430912.29 2185355.12 Картометрический 0,1 - 218 43130.39 2184713.51 Картометрический 119 430913.62 2185340.29 Картометрический 0,1 - 220 43130.39 2184714.64 Картометрический 120 430913.82 2185340.29 Картометрический 0,1 - 221 43130.39 2184714.66 Картометрический 122 430913.82 218530.06 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184736.66 Картометрический 122 430913.82 218530.06 Картометрический 0,1 - 222 431340.41 2184736.66 Картометрический 122 430913.82 218530.06 Картометрический 0,1 - 222 431340.41 2184736.66 Картометрический 122 430913.82 218530.06 Картометрический 0,1 - 222 431340.41 2184736.66 Картометрический 122 430913.82 218530.35 Картометрический 0,1 - 222 431340.41 218474.43 Kартометрический 122 430913.82 218530.06 Картометрический 0,1 - 222 431340.41 218474.43 Kартометрический 122 430913.82 218530.06 Картометрический 0,1 - 222 4						-				<u> </u>	0,1
107 430925.25 2185405.49 Картометрический 0,1 - 208 431162.82 2184703.64 Картометрический 108 430926.69 2185403.12 Картометрический 0,1 - 209 431195.33 2184702.75 Картометрический 110 430925.92 2185399.88 Картометрический 0,1 - 210 431207.73 2184708.66 Картометрический 110 430921.24 2185397.08 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.19 Картометрический 112 430917.43 2185383.36 Картометрический 0,1 - 213 431259.09 2184716.09 Картометрический 114 430913.97 2185377.92 Картометрический 0,1 - 215 431280.23 2184714.79 Картометрический 115 430911.90 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 43129.14 2184713.15 Картометрический 117 430909.21 2185365.08						-				<u> </u>	0,1
108 430926.69 2185403.12 Картометрический 0,1 - 209 431195.33 2184702.75 Картометрический 109 430925.92 2185399.88 Картометрический 0,1 - 210 431207.73 2184706.26 Картометрический 110 430923.48 2185396.00 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.19 Картометрический 111 430921.24 2185387.28 Картометрический 0,1 - 212 431237.63 2184708.19 Картометрический 112 430917.43 2185383.36 Картометрический 0,1 - 212 431280.23 2184714.09 Картометрический 114 430913.97 2185377.92 Картометрический 0,1 - 215 431286.02 2184714.79 Картометрический 115 430911.90 2185372.36 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 117 430990.36 2185365.08						-					0,1
109 430925.92 2185399.88 Картометрический 0,1 - 210 431207.73 2184706.26 Картометрический 110 430923.48 2185396.00 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.19 Картометрический 111 430917.43 2185383.36 Картометрический 0,1 - 212 431259.09 2184716.09 Картометрический 113 430915.65 2185380.22 Картометрический 0,1 - 214 431280.23 2184714.79 Картометрический 114 430913.97 2185375.03 Картометрический 0,1 - 215 431280.23 2184714.79 Картометрический 115 430911.90 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 117 430908.32 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 431302.49 2184714.70 Картометрический 118 430909.36 2185358.79						-					0,1
110 430923.48 2185396.00 Картометрический 0,1 - 211 431227.49 2184708.19 Картометрический 111 430921.24 2185387.28 Картометрический 0,1 - 212 431237.63 2184709.63 Картометрический 112 430917.43 2185383.36 Картометрический 0,1 - 213 431259.09 2184716.09 Картометрический 114 430913.97 2185377.92 Картометрический 0,1 - 215 431285.02 2184714.79 Картометрический 115 430911.90 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 431285.02 2184713.15 Картометрический 116 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 217 431298.15 2184714.70 Картометрический 117 430909.36 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 431302.49 2184713.15 Картометрический 119 430912.29 2185385.12				Картометрический		-				Картометрический	0,1
111 430921.24 2185387.28 Картометрический 0,1 - 212 431237.63 2184709.63 Картометрический 112 430917.43 2185383.36 Картометрический 0,1 - 213 431259.09 2184716.09 Картометрический 113 430915.65 2185380.22 Картометрический 0,1 - 214 431280.23 2184714.79 Картометрический 114 430913.97 2185377.92 Картометрический 0,1 - 215 431285.02 2184712.98 Картометрический 116 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 117 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 431302.49 2184712.74 Картометрический 119 430912.29 2185355.12 Картометрический 0,1 - 219 43130.49 2184713.51 Картометрический 120 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 220 43130.45 2184716.64	109	430925.92	2185399.88	Картометрический		-	210	431207.73	2184706.26	Картометрический	0,1
112 430917.43 2185383.36 Картометрический 0,1 - 213 431259.09 2184716.09 Картометрический 113 430915.65 2185380.22 Картометрический 0,1 - 214 431280.23 2184714.79 Картометрический 114 430913.97 2185377.92 Картометрический 0,1 - 215 431285.02 2184712.98 Картометрический 115 430911.90 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 116 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 217 431298.15 2184714.70 Картометрический 117 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 431302.49 2184712.74 Картометрический 118 430909.36 2185355.12 Картометрический 0,1 - 219 431307.99 2184713.51 Картометрический 120 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 221 43130.39 2184724.23	110	430923.48	2185396.00	Картометрический	0,1	-	211	431227.49	2184708.19	Картометрический	0,1
113 430915.65 2185380.22 Картометрический 0,1 - 214 431280.23 2184714.79 Картометрический 114 430913.97 2185377.92 Картометрический 0,1 - 215 431285.02 2184712.98 Картометрический 115 430911.90 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 116 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 217 431298.15 2184714.70 Картометрический 117 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 431302.49 2184712.74 Картометрический 121 430912.29 2185355.12 Картометрический 0,1 - 219 431307.99 2184713.51 Картометрический 120 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 221 431300.39 2184724.23 Картометрический 122 430913.82 218530.06 Картометрический 0,1 - 222 431340.44 <td>111</td> <td>430921.24</td> <td>2185387.28</td> <td>Картометрический</td> <td>0,1</td> <td>-</td> <td>212</td> <td>431237.63</td> <td>2184709.63</td> <td>Картометрический</td> <td>0,1</td>	111	430921.24	2185387.28	Картометрический	0,1	-	212	431237.63	2184709.63	Картометрический	0,1
114 430913.97 2185377.92 Картометрический 0,1 - 215 431285.02 2184712.98 Картометрический 115 430911.90 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 116 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 217 431298.15 2184714.70 Картометрический 117 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 431302.49 2184712.74 Картометрический 118 430909.36 2185358.79 Картометрический 0,1 - 219 431307.99 2184713.51 Картометрический 119 430912.29 2185355.12 Картометрический 0,1 - 220 431310.45 2184716.64 Картометрический 120 430913.62 2185348.96 Картометрический 0,1 - 221 431340.21 2184731.66 Картометрический 122 430913.82 2185330.06	112	430917.43	2185383.36	Картометрический	0,1	-	213	431259.09	2184716.09	Картометрический	0,1
115 430911.90 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 116 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 217 431298.15 2184714.70 Картометрический 117 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 431302.49 2184712.74 Картометрический 118 430909.36 2185355.12 Картометрический 0,1 - 219 431307.99 2184713.51 Картометрический 119 430912.29 2185355.12 Картометрический 0,1 - 220 431310.45 2184716.64 Картометрический 120 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 221 431330.39 2184724.23 Картометрический 121 430913.62 2185340.29 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184731.66 Картометрический 122 430918.60 2185323.53	113	430915.65	2185380.22	Картометрический	0,1	-	214	431280.23	2184714.79	Картометрический	0,1
115 430911.90 2185375.03 Картометрический 0,1 - 216 431291.47 2184713.15 Картометрический 116 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 217 431298.15 2184714.70 Картометрический 117 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 431302.49 2184712.74 Картометрический 118 430909.36 2185355.12 Картометрический 0,1 - 219 431307.99 2184713.51 Картометрический 119 430912.29 2185355.12 Картометрический 0,1 - 220 431310.45 2184716.64 Картометрический 120 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 221 431330.39 2184724.23 Картометрический 121 430913.62 2185340.29 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184731.66 Картометрический 122 430918.60 2185323.53	114	430913.97	2185377.92	Картометрический	0,1	-	215	431285.02	2184712.98	Картометрический	0,1
116 430908.32 2185372.36 Картометрический 0,1 - 217 431298.15 2184714.70 Картометрический 117 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 431302.49 2184712.74 Картометрический 118 430909.36 2185358.79 Картометрический 0,1 - 219 431307.99 2184713.51 Картометрический 119 430912.29 2185355.12 Картометрический 0,1 - 220 431310.45 2184716.64 Картометрический 120 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 221 431330.39 2184724.23 Картометрический 121 430913.62 2185340.29 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184731.66 Картометрический 122 430913.82 2185330.06 Картометрический 0,1 - 223 431340.44 2184736.32 Картометрический 123 430918.60 2185323.53	115					-				<u> </u>	0,1
117 430909.21 2185365.08 Картометрический 0,1 - 218 431302.49 2184712.74 Картометрический 118 430909.36 2185358.79 Картометрический 0,1 - 219 431307.99 2184713.51 Картометрический 119 430912.29 2185355.12 Картометрический 0,1 - 220 431310.45 2184716.64 Картометрический 120 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 221 431330.39 2184724.23 Картометрический 121 430913.62 2185340.29 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184731.66 Картометрический 122 430913.82 2185330.06 Картометрический 0,1 - 223 431340.44 2184736.32 Картометрический 123 430918.60 2185323.53 Картометрический 0,1 - 224 431340.44 2184744.43 Картометрический						-				<u> </u>	0,1
118 430909.36 2185358.79 Картометрический 0,1 - 219 431307.99 2184713.51 Картометрический 119 430912.29 2185355.12 Картометрический 0,1 - 220 431310.45 2184716.64 Картометрический 120 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 221 431330.39 2184724.23 Картометрический 121 430913.62 2185340.29 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184731.66 Картометрический 122 430913.82 2185330.06 Картометрический 0,1 - 223 431343.67 2184736.32 Картометрический 123 430918.60 2185323.53 Картометрический 0,1 - 224 431340.44 2184744.43 Картометрический						-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1
119 430912.29 2185355.12 Картометрический 0,1 - 220 431310.45 2184716.64 Картометрический 120 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 221 431330.39 2184724.23 Картометрический 121 430913.62 2185340.29 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184731.66 Картометрический 122 430913.82 2185330.06 Картометрический 0,1 - 223 431340.41 2184736.32 Картометрический 123 430918.60 2185323.53 Картометрический 0,1 - 224 431340.44 2184744.43 Картометрический						_	-				0,1
120 430914.03 2185348.96 Картометрический 0,1 - 221 431330.39 2184724.23 Картометрический 121 430913.62 2185340.29 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184731.66 Картометрический 122 430913.82 2185330.06 Картометрический 0,1 - 223 431343.67 2184736.32 Картометрический 123 430918.60 2185323.53 Картометрический 0,1 - 224 431340.44 2184744.43 Картометрический					•	_					0,1
121 430913.62 2185340.29 Картометрический 0,1 - 222 431340.21 2184731.66 Картометрический 122 430913.82 2185330.06 Картометрический 0,1 - 223 431343.67 2184736.32 Картометрический 123 430918.60 2185323.53 Картометрический 0,1 - 224 431340.44 2184744.43 Картометрический						_				<u> </u>	0,1
122 430913.82 2185330.06 Картометрический 0,1 - 223 431343.67 2184736.32 Картометрический 123 430918.60 2185323.53 Картометрический 0,1 - 224 431340.44 2184744.43 Картометрический											0,1
123 430918.60 2185323.53 Картометрический 0,1 - 224 431340.44 2184744.43 Картометрический							-				0,1
				<u> </u>							0,1
ры 124 — 45092 г.Э2 — 21695 г.Э6 — Картометрический — 0.1 — — — — — 225 — 431342.70 — 2184749 44 — Картометрический —								 			-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	124	430921.92	2185316.98	картометрический	0,1	-	225	431342.70	2184749.44	картометрический	0,1

226	431345.64	2184750.30	Картометрический	0,1	-
227	431348.24	2184748.67	Картометрический	0,1	-
228	431350.81 431352.41	2184748.51 2184752.18	Картометрический Картометрический	0,1	-
230	431355.30	2184756.62	Картометрический	0,1	-
231	431357.20	2184763.80	Картометрический	0,1	-
232	431356.77	2184777.40	Картометрический	0,1	-
233	431352.66	2184798.51	Картометрический	0,1	-
234	431348.01 431346.28	2184814.94 2184821.23	Картометрический Картометрический	0,1	-
236	431346.19	2184830.04	Картометрический	0,1	-
237	431347.33	2184835.61	Картометрический	0,1	-
238	431345.42	2184852.10	Картометрический	0,1	-
239	431342.36	2184874.24	Картометрический	0,1	-
240	431338.50 431336.32	2184894.96 2184910.80	Картометрический Картометрический	0,1	-
242	431329.65	2184917.38	Картометрический	0,1	-
243	431325.85	2184918.54	Картометрический	0,1	-
244	431321.85	2184923.46	Картометрический	0,1	-
245	431319.29	2184927.60	Картометрический	0,1	-
246	431316.22	2184926.62	Картометрический	0,1	-
247 248	431316.18 431317.33	2184922.56 2184917.39	Картометрический Картометрический	0,1	-
249	431316.58	2184915.84	Картометрический	0,1	-
250	431311.66	2184916.13	Картометрический	0,1	-
251	431307.99	2184915.56	Картометрический	0,1	-
252	431306.83	2184918.00	Картометрический	0,1	-
253	431306.80	2184921.30	Картометрический	0,1	-
254 255	431308.44 431311.22	2184923.25 2184922.91	Картометрический Картометрический	0,1	-
256	431311.22	2184922.91	Картометрический Картометрический	0,1	-
257	431311.35	2184932.88	Картометрический	0,1	-
258	431317.17	2184943.88	Картометрический	0,1	-
259	431317.62	2184947.32	Картометрический	0,1	-
260	431321.82	2184951.09	Картометрический	0,1	-
261 262	431327.27 431331.04	2184953.95 2184960.57	Картометрический Картометрический	0,1	-
263	431331.04	2184975.96	Картометрический	0,1	-
264	431339.82	2184996.70	Картометрический	0,1	-
265	431346.43	2185020.94	Картометрический	0,1	-
266	431347.45	2185034.27	Картометрический	0,1	-
267	431346.56	2185045.36	Картометрический	0,1	-
268 269	431349.25 431351.39	2185051.18 2185062.93	Картометрический Картометрический	0,1	-
270	431361.80	2185082.93	Картометрический	0,1	-
271	431371.82	2185088.74	Картометрический	0,1	-
272	431381.70	2185096.26	Картометрический	0,1	-
273	431394.60	2185109.90	Картометрический	0,1	-
274	431416.08	2185120.34	Картометрический	0,1	-
275 276	431437.94 431443.25	2185126.08 2185126.96	Картометрический	0,1	-
277	431395.65	2185137.63	Картометрический Картометрический	0,1	-
278	431365.38	2185146.14	Картометрический	0,1	-
279	431326.74	2185157.00	Картометрический	0,1	-
280	431322.13	2185149.89	Картометрический	0,1	-
281	431310.28	2185133.99	Картометрический	0,1	-
282	431292.39 431285.15	2185114.19 2185104.05	Картометрический Картометрический	0,1	-
284	431263.51	2185089.62	Картометрический	0,1	-
285	431243.51	2185079.88	Картометрический	0,1	-
286	431240.11	2185078.13	Картометрический	0,1	-
287	431231.47	2185071.97	Картометрический	0,1	-
288	431219.92	2185077.64	Картометрический	0,1	-
289	431197.87	2185088.48	Картометрический	0,1	-
290	431159.53 431155.89	2185107.32 2185108.94	Картометрический Картометрический	0,1	-
292	431103.11	2185132.47	Картометрический	0,1	-
293	431100.15	2185138.55	Картометрический	0,1	-
294	431101.36	2185146.03	Картометрический	0,1	-
295	431091.19	2185163.01	Картометрический	0,1	-
296 297	431084.19 431059.79	2185171.36 2185200.40	Картометрический Картометрический	0,1	-
298	431034.31	2185233.00	Картометрический	0,1	-
299	431022.79	2185268.25	Картометрический	0,1	-
300	431020.61	2185274.89	Картометрический	0,1	-
301	431016.15	2185288.51	Картометрический	0,1	-
302	431023.14	2185304.06	Картометрический	0,1	-
303 304	431035.82 431036.93	2185323.18 2185324.01	Картометрический Картометрический	0,1	-
305	431082.00	2185357.00	Картометрический	0,1	-
306	431092.20	2185359.97	Картометрический	0,1	-
307	431115.50	2185366.75	Картометрический	0,1	-
308	431123.17	2185365.92	Картометрический	0,1	-
309	431126.36 431140.12	2185365.58	Картометрический	0,1	-
310	431140.12 431145.68	2185364.67 2185364.53	Картометрический Картометрический	0,1	-
312	431186.21	2185364.46	Картометрический	0,1	-
313	431219.54	2185365.00	Картометрический	0,1	-
314	431223.09	2185365.93	Картометрический	0,1	-
315	431236.28	2185365.97	Картометрический	0,1	-
316	431241.80	2185367.56	Картометрический	0,1	-
317 318	431254.89 431267.38	2185369.43 2185371.01	Картометрический Картометрический	0,1	-
319	431291.37	2185371.01	Картометрический	0,1	-
320	431314.05	2185374.05	Картометрический	0,1	-
321	431317.21	2185374.25	Картометрический	0,1	
322	431325.03	2185374.55	Картометрический	0,1	-
323	431324.59	2185385.88	Картометрический	0,1	-
324	431317.84	2185522.07	Картометрический Картометрический	0,1	-
325	431537.44	2185535.43		0,1	-

чение характерных точек границ Точки Точк	007															
338	327	43154	14.57	2185	385.01	Картометрический	0.1	_								
330																
331 43158 0.6																
331				2185	384.06	Картометрический		-								
333	330	43156	38.04	2185	383.58	Картометрический	0,1	-								
333 4 43193181 2 128378 67	331	43157	72.32	2185	382.86	Картометрический	0,1	-								
333 4 43193181 2 128378 67	332	43157	78.41	2185	381.84	Картометрический	0.1	-								
335	333	43158	31 81	2185	378 67		·	_								
336 431961 88 2195565 14 Мартиметрический 0,1 1																
336						картометрическии		-								
338 431607.96 2185365.82 Картоматрический 0.11	335	43158	33.12	2185	365.06	Картометрический	0,1	-								
338	336	43160)1.88	2185	365.14	Картометрический	0,1	-								
338	337	43160	7 69	2185	365 82	Картометрический	0.1	_								
340							,									
341							,									
341 431699.62 2185316.28 Картометрический 0.1		43165	56.01	2185	367.93	Картометрический	0,1	-								
342	340	43165	59.47	2185	319.23	Картометрический	0,1	-								
343 4 431697.32 2185316.80 Картометрический 0.1	341	43165	59.52	2185	318.23	Картометрический	0,1	-								
343 4 431697.32 2185316.80 Картометрический 0.1	342	43165	59.65	2185	315.19	Картометрический	0.1	-								
344 431702 81 2185318-30 Картометрический 0,1							,									
346 431722.07 2185316.91 Картометрический 0,1							,									
346	344	43170)9.81	2185	316.30	Картометрический	0,1	-								
347	345	43172	22.07	2185	316.91	Картометрический	0,1	-								
348	346	43172	29.12	2185	317.32	Картометрический	0,1	-								
348	347	43174	43 09	2185	318 12	Картометрический	0.1	_								
349							,									
350 4316808 11 2188378.23 Картометрический 0,1							,									
351 43180.53 2185331.35 Картометрический 0,1 -	349	43181	12.06	2185	323.96	Картометрический	0,1	-								
352 431908.28 218538.21 Картометрический 0,1 -	350	43185	59.81	2185	327.83	Картометрический	0,1	-								
352 431908.28 218538.21 Картометрический 0,1 -	351	43188	30.53	2185	331.35	Картометрический	0,1	-								
353							,									
3554 431942.29 2185376.29 Картометрический 0,1 -							,									
355 431965.78 2185407.90 Картометрический 0,1 - - -																
356 431990.25 2185437.41 Картометрический 0,1	354	43194	12.29	2185	376.29	Картометрический	0,1	-								
357 431975.74 2185457.76 Картометрический 0.1	355	43196	35.78	2185	5407.90	Картометрический	0,1	-								
357 431975.74 2185457.76 Картометрический 0.1	356	43199	90.25				,	-								
358								_								
359							,									
360	358	43196	36.26	2185	5470.31	Картометрический	0,1	-								
361 431928.86 2185537.75 Картометрический 0,1	359	43194	18.67	2185	5497.27	Картометрический	0,1	-								
361	360	43193	34.24	2185	5524.00	Картометрический	0,1	-								
362 431926.66 2185543.34 Картометрический 0,1 - -	361							_								
363 431926.12 218554.73 Картометрический 0,1								_								
364 431923.26 2185552.50 Картометрический 0,1 - - -							,	-								
365 431919.82 2185557.46 Картометрический 0,1 - - -	363	43192	26.12	2185	5544.73	Картометрический	0,1	-								
366 431909.97 2185568.33 Картометрический 0,1 - - - -	364	43192	23.26	2185	5552.50	Картометрический	0,1	-								
366 431909.97 2185568.33 Картометрический 0,1 - - - -	365	43191	19.82	2185	5557.46	Картометрический	0.1	-								
367 431909.10 2185569.35 Картометрический 0,1 - - - -							,	_								
368 431898.28 2185582.52 Картометрический 0,1							,	-								
369 431891.77 2185595.10 Картометрический 0,1 -	367	43190)9.10	2185	5569.35	Картометрический		-								
370	368	43189	98.28	2185	5582.52	Картометрический	0,1	-								
371 431904.22 2185628.59 Картометрический 0,1 - - -	369	43189	431891.77		5595.10	Картометрический	0,1	-								
371 431904.22 2185628.59 Картометрический 0,1 - - -	370			370 431892.88		2185	5609 57	Картометрический	0.1	_						
372 431919.07 2185648.29 Картометрический 0,1 - - -																
373 431920.06 2185649.73 Картометрический 0,1																-
374 431929.40 2185663.28 Картометрический 0,1 - -	372	43191	19.07	2185	5648.29	Картометрический	0,1	-								
375 431933.71 2185667.94 Картометрический 0,1 - -	373	43192	20.06	2185	5649.73	Картометрический	0,1	-								
375 431933.71 2185667.94 Картометрический 0,1 - -			29.40	2185	5663.28	Картометрический	0.1	-								
376	374	43192		2185663.28											-,:	
377			22 71	2105	1007.94		0.1									
378	375	43193					,									
379	375	43193			667.75		,									
379	375 376	43193 43192	27.44	2185		Картометрический	0,1	-								
380	375 376 377	43193 43192 43182	27.44 26.71	2185 2185	5668.37	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-								
381	375 376 377 378	43193 43192 43182 43172	27.44 26.71 27.43	2185 2185 2185	5668.37 5647.95	Картометрический Картометрический Картометрический	0,1 0,1 0,1									
382 431667.43 2185865.42 Картометрический 0,1 - -	375 376 377 378 379	43193 43192 43182 43172 43170	27.44 26.71 27.43 07.60	2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88	Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический	0,1 0,1 0,1 0,1									
383	375 376 377 378 379 380	43193 43192 43182 43172 43170 43168	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73	2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35	Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	-								
1 431570.78 2185876.68 Картометрический 0,1 - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение характерных точек границ 1 2 3 4 5 6 1. Система координать, м Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта Сведения о характерных точках границ объекта Сведения о характерных точках границ объекта Сведения о характерных точках границ объекта Существующие координать, м Х У Х У Х У Метод определения карактерной точки (Мt), м Метод определения (уточненных) границ объекта Средняя квадратическая погрешность положения измененных (уточненных) границ объекта Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Обозначение характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение координаты, м Х У Х У Метод определения координат характерной точки (Мt), м Описание обозначение координаты, м караратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Описание обозначение координаты, м карактерной точки (Мt), м Описание обозначение координаты, м караратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	375 376 377 378 379 380	43193 43192 43182 43172 43170 43168	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73	2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35	Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	-								
1 431570.78 2185876.68 Картометрический 0,1 - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение характерных точек границ 1 2 3 4 5 6 1. Система координать, м Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта Сведения о характерных точках границ объекта Сведения о характерных точках границ объекта Сведения о характерных точках границ объекта Существующие координать, м Х У Х У Х У Метод определения карактерной точки (Мt), м Метод определения (уточненных) границ объекта Средняя квадратическая погрешность положения измененных (уточненных) границ объекта Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Обозначение характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение координаты, м Х У Х У Метод определения координат характерной точки (Мt), м Описание обозначение координаты, м караратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Описание обозначение координаты, м карактерной точки (Мt), м Описание обозначение координаты, м караратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	375 376 377 378 379 380 381	43193 43192 43182 43172 43170 43168 43168	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97	Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	-								
З. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение характерных точек границ 1 2 3 4 5 6 1. Система координаты, м Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта Сведения о характерных точках границ объекта Обозначение характерных точек границ Х У Х У Х У Х У Метод определения координат характерной точки (лети наличии) Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта Сведения о характерных точках границ объекта Существующие координаты, м Х У Х У Х У Метод определения координат характерной точки (лети наличии) Метод определения координат ическая погрешность положения характерных точек границ Точки (мtt), м Обозначение характерных точках части (частей) границы объекта Существующие координаты, м Точки (мtt), м Обозначение характерных точках части (частей) границы объекта Существующие координаты, м Координат характерной точки (мtt), м Метод определения координат характерной точки (мtt), м Метод определения координаты, м характерной точки (лети наличии) Метод определения координаты, м координат характерной точки (лети наличии) Обозначение характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение характерных точек границ объекта Обозначение характерных точек границ объекта Обозначения точки (мtt), м Метод определения координатическая погрешность положения характерной точки (лети наличии) Обозначение координаты, м Х У Х У Метод определения координатическая погрешность положения характерной точки (лети наличии) Обозначение координаты, м Координат характерной точки (лети наличии)	375 376 377 378 379 380 381 382	43193 43192 43182 43172 43170 43168 43168	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42	Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	-								
Обозначение характерных точек границ Собозначение характерных точек границ Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	375 376 377 378 379 380 381 382 383	43193 43192 43182 43172 43170 43168 43168 43161	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28	Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический Картометрический	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	-								
чение характерных точек границ Существующие характерных точек границ Точей и характерных точек границ Обозначение характерных точек границ Точей и характерной точки (мt), м м местности (при наличии) Точей и характерной точки (мt), м м местности (при наличии) Точей и характерных точек границ Точей и характерной точки (мt), м м метод определения координат характерной точки (мt), м и характерной точк	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1	43193 43192 43182 43172 43170 43168 43168 43161 43157	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68	Картометрический	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	-								
метод определения кординат характерной точки (Мt), м зарактерной точки (мt), м м зарактерной точки зарактерной точки зарактерной точки (мt), м м местности (при наличии) зарактерной точки (мt), м м зарактерной точки (мt), м м зарактерной точки координаты, м м зарактерной точки (мt), м м местности (при наличии) метод определения координат характерной точки (мt), м м местности (при наличии) зарактерной точки координаты, м местности (при наличии) метод определения координаты, м местности (при наличии) метод определения координат характерной точки (мt), м м метод определения координат характерной точки координат характерной точки (мt), м метод определения координат характерной точки координат характерной точки (мt), м метод определения координат характерной точки (мt), м метод определения координат характерной точки (мt), м метод определения координат характерной точки (мt), м марактерной точки (мt), м метод определения координат характерной точки (мt), м марактерной точки (мt), м метод определения характерной точки (мt), м марактерной точки (мt)	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1	43193 43192 43182 43172 43170 43168 43168 43161 43157	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 ерных то	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68	Картометрический	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	-								
ных точек границ 1 2 3 4 5 6 Раздел 3 Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта 1. Система координат - 2. Сведения о характерных точках границ объекта Обозначение характерных точек границ характерных точек границ Ты, м Т У Х У Х У Х У Х У Х У Х У Х У Х У Х У	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозна-	43193 43192 43182 43172 43170 43168 43168 43161 43157	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 ерных то	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68	Картометрический	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 Cpeдняя квадра-									
Траниц 1	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозна- чение	43193 43192 43182 43172 43170 43168 43168 43161 43157	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 ерных то	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический Мартометрический Мартометрический	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 Cpeдняя квадратическая погреш-									
1 2 3 4 5 6	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозна- чение характер-	43193 43192 43182 43172 43168 43168 43166 43161 43157	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
Раздел 3 Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта Соведения о характерных точках границ объекта Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Измененные (уточненные) координаты, м Метод определения координат характерной точки Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Описание обозначение характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение координаты, м Измененные (уточненые) координаты, м Метод определения координаты координаты координаты координаты, м Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (мот), м Описание обозначение характерной точки карактерной точки (мот), м Описание обозначения карактерной точки (мот), м Описание обозначения карактерной точки (мот), м Описание обозначения карактерной точки (мот), м Опис	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозна- чение характер- ных точек	43193 43192 43182 43172 43168 43168 43166 43161 43157	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
Темпрация о характерных точках границ объекта Обозначение характерных точек границ Траниц Т	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозна- чение характер- ных точек границ	43193 43192 43182 43172 43166 43166 43161 43157 го характе	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 6876.68 и (частей) гр	Картометрический Мартометрический Мартометрический Мартометрический маницы объекта Метод определения координат характерной точки	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта 1. Система координат - 2. Сведения о характерных точках границ объекта Обозначение характерных точки координаты, м х у х у х у х у х у х у х у х у х у х	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозна- чение характер- ных точек границ 1	43193 43192 43182 43172 43168 43168 43161 43157 TO XAPAKTE	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
1. Система координат - 2. Сведения о характерных точках границ объекта Обозначение характерных точек границ 1. Существующие координаты, м х у х у х у х у х у х х у х х у х х у х	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозна- чение характер- ных точек границ 1	43193 43192 43182 43172 43168 43168 43161 43157 TO XAPAKTE	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический Мартометрический Мартометрический Мартометрический Мартометрический Таницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 -	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
Сведения о характерных точках границ объекта Существующие кординаты, м Х У Х У Совознатерных точек границ Существующие кординаты, м Х У Х У Х У Сординаты, м Сординат характерных точки Сординат характерной точки (мt), м Сординат карактерной точки (мt), м Сординат характерной точки (мt), м Сординат характерной точки (мt), м	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозна- чение характер- ных точек границ 1	43193 43192 43182 43172 43168 43168 43161 43157 TO XAPAKTE	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический Мартометрический Мартометрический Мартометрический Мартометрический Таницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 -	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
Сведения о характерных точках границ объекта Существующие кординаты, м Х У Х У Совознатерных точек границ Существующие кординаты, м Х У Х У Х У Сординаты, м Сординат характерных точки Сординат характерной точки (мt), м Сординат карактерной точки (мt), м Сординат характерной точки (мt), м Сординат характерной точки (мt), м	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозна- чение характер- ных точек границ 1	43193 43192 43182 43172 43168 43168 43161 43157 TO XAPAKTE	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический Мартометрический Мартометрический Сартометрический Сарто	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
Обозначение характерных точек границ Обозначение характерных точек границ Х У Х У Х У Обозначение характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение характерных точек границ Х У Х У Х У Обозначение характерных точках части (частей) границы объекта Обозначения точки карактерной точки (міт), м Описание обозначения точки (при наличии)	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозна- чение характер- ных точек границ 1	43193 43192 43182 43172 43168 43168 43161 43157 о характе	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 ерных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический Мартометрический Мартометрический Сартометрический Сарто	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
чение характерных точек границ Обозначение характерных точек границ Х У Х У Х У Обозначения ты, м Кординаты, м Кординаты, м Кординат характерной точки (Мt), м Карактерной	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1	43193 43192 43172 43170 43168 43166 43161 43157 0 о характе	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 32.35 67.43 19.55 70.78 ерных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический Мартометрический Мартометрический Сартометрический Сарто	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
характерных точек границ 1 2 3 4 5 6 7 8 2 3 4 5 6 7 8 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение характерных точках части (частей) границы объекта Существующие координаты, м и координаты, м координаты	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 -	43193 43192 43172 43170 43168 43166 43161 43157 1 о характе	27.44 26.71 27.43 07.60 80.73 32.35 67.43 19.55 70.78 ерных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический Мартометрический Мартометрический Сартометрический Сарто	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
ных точек границ	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 1. Система в 2. Сведения	43193 43192 43172 43170 43168 43166 43161 43157 о характе	27.44 26.71 27.43 27.60 307.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 ерных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 6876.68 и (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных)	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
границ X Y X Y (Мt), м (при наличии) 1 2 3 4 5 6 7 8 - - - - - - - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение координаты, м чение координаты, м Измененные (уточненые) координаты, м координат характерной тическая погрешность положения характерной точки Точки Описание обозначения точки на местности (при наличии) К ранктерий точки карактерной точки (Мt), м X Y X Y	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 1. Система в 2. Сведения	43193 43192 43172 43170 43168 43166 43161 43157 о характе	27.44 26.71 27.43 27.60 307.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 ерных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных)	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
1 2 3 4 5 6 7 8 - - - - - - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение характерные характерных точках части (частей) границы объекта Измененные (уточненные) координаты, м координаты, м границы характерной точки Измененные (уточненные) координат характерной точки координат характерной точки (Мt), м Описание обозначения точки на местности (при наличии)	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 1. Система на сертине страния сертине серт	43193 43192 43182 43170 43168 43166 43161 43157 о характе	27.44 26.71 27.43 27.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 4 (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных) Метод определения координат характерной	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 1. Система и 2. Сведения Обозначение характерных точек	43193 43192 43182 43170 43168 43166 43161 43157 о характе	27.44 26.71 27.43 27.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 4 (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных) Метод определения координат характерной	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y Метод определения координат характерных точки Точки Точки Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 1. Система в 2. Сведения Обозначение характерных точек границ	43193 43192 43172 43170 43168 43166 43161 43157 0 характе	27.44 26.71 27.43 27.60 307.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 ерных точ Коорд Сведени г ерных точ вующие наты, м	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 4 (частей) гр У	Картометрический мартометрический маницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных) Метод определения координат характерной точки	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y Метод определения координат характерных точки Точки Точки Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 1. Система в 2. Сведения Обозначение характерных точек границ	43193 43192 43172 43170 43168 43166 43161 43157 0 характе	27.44 26.71 27.43 27.60 307.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 ерных точ Коорд Сведени г ерных точ вующие наты, м	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 4 (частей) гр У	Картометрический мартометрический маницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных) Метод определения координат характерной точки	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
чение характер- ных точек границ X Y X Y X Y М ТОРГИНИИ ТОРГИНИ Т	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 1. Система и 2. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 -	43193 43192 43172 43170 43168 43166 43161 43157 0 характе	27.44 26.71 27.43 27.43 27.60 80.73 832.35 67.43 19.55 70.78 ерных точ Коорд Сведени г - ерных точ вующие наты, м У 3 -	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 4 (частей) гр У 3	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных) Метод определения координат характерной точки 6 -	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
характер- ных точек границ X Y X Y X Y ТОРГИНИИ ТОРГИНИ ТОРГИНИ ТОРГИНИ ТОРГИНИ ТОРГИНИ ТОРГИНИ ТОРГИНИ ТОРГИНИ ТОРГИНИ ТОРГИНИТИТИ ТОРГИНИ ТОРГ	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 1. Система н 2. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 3. Сведения	43193 43192 43172 43170 43168 43166 43161 43157 0 характе	27.44 26.71 27.43 27.43 27.60 80.73 832.35 67.43 19.55 70.78 ерных точ Коорд Сведени г - ерных точ вующие наты, м У 3 -	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 4 (частей) гр У 3 - оположении иц объекта нные (уточ- координа- ы, м У 5 - 4 (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных) Метод определения координат характерной точки 6 -	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
характер- ных точек границ X Y X Y ТОЧКИ ТОЧКИ ХАРАКТЕРНОЙ ТОЧКИ (Мt), м на местности (при наличии)	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 1. Система в 2. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 3. Сведения	43193 43192 43172 43170 43168 43166 43161 43157 о характе	27.44 26.71 27.43 27.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд Сведени г- вриных точ вующие наты, м У 3 -	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 4 (частей) гр 4 (частей) гр 4 (частей) гр 5 - 4 (частей) гр	Картометрический мартометрический марто	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
границ X Y X Y ТОЧКИ Характерной точки (при наличии)	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 1. Система в 2. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 3. Сведения	43193 43192 43192 43182 43170 43168 43166 43161 43157 0 характе Существ координат координат со характе Существ координат Существ со характе Существ со характе Существ со характе	27.44 26.71 27.43 27.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд Сведени г - верных точ вующие наты, м У 3 - верных точ вующие	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 4 (частей) гр 4 (частей) гр 4 (частей) гр 4 (частей) гр 4 (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных) Метод определения координат характерной точки бе - аницы объекта	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
траниц (мі.), м	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 1. Система в 2. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 3. Сведения	43193 43192 43192 43182 43170 43168 43166 43161 43157 0 характе Существ координат координат со характе Существ координат Существ со характе Существ со характе Существ со характе	27.44 26.71 27.43 27.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 верных точ Коорд Сведени г - верных точ вующие наты, м У 3 - верных точ вующие	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 4 (частей) гр 4 (частей) гр 4 (частей) гр 4 (частей) гр 4 (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки Метод определения координат характерной точки 6 - аницы объекта Метод определения координат характерной точки 6	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
1 2 3 4 5 6 7 8	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 1. Система в 2. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 3. Сведения	43193 43192 43192 43172 43170 43168 43166 43161 43157 0 характе Существ координат	27.44 26.71 27.43 27.60 307.60 80.73 82.35 67.43 19.55 70.78 ерных точ Коорд Сведени г - ерных точ вующие наты, м - ерных точ вующие наты, м	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 4 (частей) гр 4 (частей) гр 4 (частей) гр 4 (частей) гр 4 (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки Метод определения координат характерной точки 6 - аницы объекта Метод определения координат характерной точки 6	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 1. Система в 2. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 3. Сведения	43193 43192 43192 43182 43170 43168 43166 43161 43157 0 характе Координат	27.44 26.71 27.43 27.60 27.60 30.73 32.35 37.43 19.55 70.78 верных точ Коорд Сведени г - верных точ вующие наты, м У з вующие наты, м У	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр у 3 - оположении уточ- координа- ы, м у 1 1 (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных) Метод определения координат характерной точки 6 - аницы объекта Метод определения координат характерной точки 6 - аницы объекта	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									
	375 376 377 378 379 380 381 382 383 1 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 1. Система в 2. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 3. Сведения Обозначение характерных точек границ 1 - 3. Сведения	43193 43192 43192 43182 43170 43168 43166 43161 43157 0 характе Координат	27.44 26.71 27.43 27.60 27.60 30.73 32.35 37.43 19.55 70.78 верных точ Коорд Сведени г - верных точ вующие наты, м У з вующие наты, м У	2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185 2185	5668.37 5647.95 5643.88 5638.35 5871.97 5865.42 5871.28 5876.68 и (частей) гр у 3 - оположении уточ- координа- ы, м у 1 1 (частей) гр	Картометрический аницы объекта Метод определения координат характерной точки 4 - Раздел 3 измененных (уточненных) Метод определения координат характерной точки 6 - аницы объекта Метод определения координат характерной точки 6 - аницы объекта	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1									

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Многофункциональная общественно-деловая зона О-1 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) Раздел 1 Сведения об объекте Характеристики объекта Описание характеристик № п/п Местоположение объекта 1. Московская область, городской округ Подольск Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) 80426 кв. м ± 99 кв. м 2. Предельное количество этажей: 3 эт 3. Иные характеристики объекта

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-50, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						

Обозна- чение характер- ных точек границ	Коорд	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			Участок 1		
1	430320.54	2185893.96	Картометрический	0,1	-
3	430297.52 430292.17	2185907.74 2185905.43	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
4	430277.19	2185875.79	Картометрический	0,1	-
5	430269.88	2185862.45	Картометрический	0,1	-
6	430262.67	2185846.06	Картометрический	0,1	-
7	430260.56	2185840.56	Картометрический	0,1	-
8 9	430256.44 430253.62	2185826.73 2185777.53	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
10	430253.62	2185777.49	Картометрический	0,1	-
11	430257.28	2185773.87	Картометрический	0,1	-
12	430278.00	2185753.56	Картометрический	0,1	-
13	430307.13	2185783.65	Картометрический	0,1	-
14 15	430314.29 430329.93	2185789.36 2185806.52	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
16	430329.93	2185807.37	Картометрический	0,1	-
17	430329.78	2185808.39	Картометрический	0,1	-
18	430331.29	2185812.79	Картометрический	0,1	-
19	430332.85	2185815.31	Картометрический	0,1	-
20	430329.83 430332.01	2185818.60 2185824.60	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
22	430332.01	2185826.77	Картометрический	0,1	-
23	430337.68	2185824.11	Картометрический	0,1	-
24	430340.72	2185827.71	Картометрический	0,1	-
25	430343.32	2185825.60	Картометрический	0,1	-
26 27	430344.20 430351.91	2185826.72 2185836.49	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
28	430351.91	2185836.49	Картометрический	0,1	-
29	430369.45	2185858.83	Картометрический	0,1	-
30	430368.37	2185861.27	Картометрический	0,1	-
31	430366.22	2185863.18	Картометрический	0,1	-
32	430356.98 430349.99	2185870.92 2185876.83	Картометрический	0,1 0,1	-
33	430349.99	2185876.83 2185880.17	Картометрический Картометрический	0,1	-
1	430320.54	2185893.96	Картометрический	0,1	-
			Участок 2		
35	430584.80	2186061.45	Картометрический	0,1	-
36 37	430582.33	2186063.64	Картометрический	0,1	-
38	430567.14 430550.14	2186073.91 2186088.50	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
39	430547.23	2186084.82	Картометрический	0,1	-
40	430538.79	2186068.76	Картометрический	0,1	-
41	430534.19	2186062.58	Картометрический	0,1	-
42	430508.40	2186027.96	Картометрический	0,1	-
43	430485.58 430478.86	2185997.88 2185990.04	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
45	430467.58	2185977.05	Картометрический	0,1	-
46	430441.28	2185947.04	Картометрический	0,1	-
47	430450.05	2185942.74	Картометрический	0,1	-
48	430463.95	2185936.95	Картометрический	0,1	-
49 50	430477.62 430483.50	2185917.48 2185907.63	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
51	430487.12	2185909.30	Картометрический	0,1	-
52	430501.52	2185912.29	Картометрический	0,1	-
53	430503.78	2185905.83	Картометрический	0,1	-
54	430500.43	2185903.53	Картометрический	0,1	-
55 56	430503.42 430487.18	2185891.59 2185884.84	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
57	430472.92	2185883.89	Картометрический	0,1	-
58	430470.91	2185900.18	Картометрический	0,1	-
59	430450.52	2185881.63	Картометрический	0,1	-
60	430445.81	2185852.81	Картометрический	0,1	-
61 62	430451.29 430444.49	2185838.06 2185817.99	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
63	430440.76	2185808.87	Картометрический	0,1	-
64	430433.76	2185792.55	Картометрический	0,1	-
65	430428.40	2185780.29	Картометрический	0,1	-
66 67	430423.99	2185775.49	Картометрический	0,1	-
68	430422.03 430397.90	2185776.65 2185757.91	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
69	430373.02	2185736.85	Картометрический	0,1	-
70	430329.67	2185705.48	Картометрический	0,1	-
71	430371.55	2185668.10	Картометрический	0,1	-
72 73	430426.78 430466.43	2185644.03 2185660.08	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
73	430466.43	2185696.24	Картометрический	0,1	-
75	430541.20	2185698.44	Картометрический	0,1	-
76	430557.52	2185706.81	Картометрический	0,1	-
77	430648.62	2185753.53	Картометрический	0,1	-
78 79	430762.81 430771.78	2185782.33 2185803.59	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
80	430771.78	2185803.59	Картометрический	0,1	-
81	430761.54	2185807.38	Картометрический	0,1	-
82	430781.93	2185814.89	Картометрический	0,1	-
83	430779.09	2185816.98	Картометрический	0,1	-
84 85	430706.14 430706.00	2185869.06 2185872.77	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
86	430706.00	2185872.77	Картометрический	0,1	-
87	430696.73	2185871.48	Картометрический	0,1	-
88	430696.86	2185869.59	Картометрический	0,1	-
89	430693.02	2185869.33	Картометрический	0,1	-
90	430687.14	2185869.61	Картометрический	0,1	-
91 92	430666.99 430650.63	2185873.84 2185878.19	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
93	430594.27	2185862.40	Картометрический	0,1	-
94	430589.62	2185896.00	Картометрический	0,1	-
95	430609.72	2185921.46	Картометрический	0,1	-
96	430615.94	2185950.97	Картометрический	0,1	-
97 98	430609.54 430544.40	2185964.02 2185931.88	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-
99	430531.37	2185942.17	Картометрический	0,1	-
100	430525.24	2185933.71	Картометрический	0,1	-
	L	L	1	L	.1

101	43049	6.79	2185	955.07	Картометрический	0,1	-
102	43050	2.90	2185	963.60	Картометрический	0,1	-
103	43050	2.56	2185	966.31	Картометрический	0,1	-
104	43050	5.92	2185	970.92	Картометрический	0,1	-
105	43050	8.56	2185	971.56	Картометрический	0,1	-
106	43051	0.30	2185	974.15	Картометрический	0,1	-
107	43051	3.66	2185	978.94	Картометрический	0,1	-
108	43050	2.19	2185	986.89	Картометрический	0,1	-
109	43051	5.42	2186	005.70	Картометрический	0,1	-
110	43052	26.81	2185	997.65	Картометрический	0,1	-
111	43053	30.36	2186	002.68	Картометрический	0,1	-
112	43054	0.46	2185	995.55	Картометрический	0,1	-
113	43058	34.28	2186	058.80	Картометрический	0,1	-
35	43058	34.80	2186	061.45	Картометрический	0,1	-
3. Сведени:	я о характ	ерных то	чках част	и (частей) г	раницы объекта		
Обозна- чение характер- ных точек границ	×		рдинаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
1 1	2			3	4	5	6
				-	-	-	-
					Раздел 3		
		Свелен	ия о мест	опопожени	и измененных (уточненных)	границ объекта	
1. Система	коорлина				,	.,,	
2. Сведени			чках гран	ин объекта			
Обозна- чение характер- ных точек	Существ	зующие наты, м	Измеі (уточн коорді	ненные ненные) инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погреш- ность положения характерной точки	Описание обо- значения точки на местности
границ	X	Y	X	Y		(Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведени	я о характ	ерных то	чках част	и (частей) г	раницы объекта		
Обозна- чение характер- ных точек	Существ координ Х		(уточн	ненные ненные) инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
границ				_	6	7	8
границ 1	2	3	4	5	6	/	0

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона специализированной общественной застройки О-2 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) Раздел 1 Сведения об объекте № п/п Характеристики объекта Описание характеристик 1 2 3 1. Местоположение объекта Московская область, городской округ Подольск Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) 3. Иные характеристики объекта Предельное количество этажей: 3 эт

2.	ПО	грешности определ	22088 кв. м ± 52 кв. м	1							
3.		Иные хара	пьное количество этах	кей: 3 эт							
				Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта											
1. Система координат МСК-50, зона 2											
2. Свед	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозна	aue-	Коорди	наты, м			Средняя квадра-	Описание				
ние ха					пределения	тическая погреш-	обозначения				
терных	к то-	X	Υ		характерной очки	ность положения характерной точки	точки на мест- ности (при				
чек гра	аниц			'	ЈЧКИ	(Mt), м	наличии)				
1		2	3		4	5	6				
				Участок 1							
1		430781.93	2185814.89	Картоме	етрический	0,1	-				
2		430866.46	2185846.02	Картоме	етрический	0,1	-				
3		430862.67	2185849.03	Картоме	етрический	0,1	-				
4		430861.63	2185849.86	Картоме	етрический	0,1	-				
5		430832.87	2185872.10	Картоме	етрический	0,1	-				
6		430824.01	2185861.41	Картоме	етрический	0,1	-				
7		430814.60	2185867.92	Картоме	етрический	0,1	-				
8		430839.32	2185910.49	Картоме	етрический	0,1	-				
9		430755.77	2185955.79		етрический	0,1	-				
10		430754.18	2185956.65	_	етрический	0,1	-				
11		430751.41	2185945.47		етрический	0,1	-				
12		430764.81	2185939.48		етрический	0,1	-				
13		430757.81	2185910.07		етрический	0,1	-				
14		430741.05	2185909.81		етрический	0,1	-				
15		430722.89	2185907.24		етрический	0,1	-				
16		430720.62	2185907.06		етрический	0,1	-				
17 18	_	430718.36	2185906.88		етрический	0,1	-				
19		430711.31 430709.03	2185906.66 2185906.33		етрический етрический	0,1	-				
20	_	430709.03	2185905.29		этрический этрический	0,1	-				
21	_	430700.63	2185902.98		етрический етрический	0,1	_				
22		430703.29	2185899.96		етрический	0,1	_				
23	_	430704.21	2185893.83		етрический	0,1	-				
24	_	430704.80	2185873.77	_	етрический	0,1	-				
25		430706.00	2185872.77		етрический	0,1	-				
26	_	430706.14	2185869.06		 етрический	0,1	-				
27		430779.09	2185816.98		трический	0,1	-				
1		430781.93	2185814.89	Картоме	етрический	0,1	-				
				Участок 2							
28		430653.56	2186016.26	Картоме	етрический	0,1	-				
29		430607.98	2186045.26	Картоме	етрический	0,1	-				
30		430584.80	2186061.45	Картоме	етрический	0,1	-				
31		430584.28	2186058.80		етрический	0,1	-				
32		430540.46	2185995.55		етрический	0,1	-				
33	_	430530.36	2186002.68		етрический	0,1	-				
34	_	430526.81	2185997.65		етрический	0,1	-				
35	_	430515.42	2186005.70	-	етрический	0,1	-				
36		430502.19	2185986.89	-	етрический	0,1	-				
37	_	430513.66	2185978.94	•	етрический	0,1	-				
38		430510.30	2185974.15		етрический	0,1	-				
39		430508.56	2185971.56	-	етрический	0,1	-				
40	_	430505.92 430502.56	2185970.92 2185966.31	-	етрический етрический	0,1 0,1	-				
41	_	430502.90	2185963.60		етрическии етрический	0,1	-				
42		430496.79	2185955.07	-	етрическии етрический	0,1	-				
43	_	430525.24	2185933.71	-	етрический етрический	0,1	-				
					•		_				
45		430531.37	2185942.17	картом	етрический	0,1	_				

46	43054	4.40	21859	31.88	Картометрический	0,1	-	
47	43060	9.54	21859	64.02	Картометрический	0,1	-	
48	43062	21.13	21859	69.74	Картометрический	0,1	-	
49	43064	0.65	21859	87.57	Картометрический	0,1	-	
50	43064	6.91	21859	93.29	Картометрический	0,1	-	
51	43064	5.93	21859	98.07	Картометрический	0,1	-	
28	43065	3.56	21860	16.26	Картометрический	0,1	-	
3. Сведения	я о характе	ерных точ	ках части	(частей) г	раницы объекта		•	
Обозна-	·		інаты, м	,		Средняя квадра-	Описание	
чение характер- ных точек границ	×		١	(184.02 Картометрический 0,1 -			
1	2		3	3	4	5	6	
-					-	-	-	
					Раздел 3			
		Сведени	я о местог	положени	и измененных (уточненных) і	границ объекта		
1. Система	координат			-	,			
2. Сведения	я о характе	ерных точ	ках граниі	ц объекта			-	
Обозна- чение характер- ных точек	Сущесть координ	вующие наты, м	Измен (уточне коорди	енные енные) наты, м	Метод определения тическая погреш- об координат характерной ность положения точ		Описание обозначения точки на мест ности (при	
границ	X	Y	X	Y		(Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		
3. Сведения	я о характе	ерных точ	ках части	(частей) г	раницы объекта			
Обозна- чение характер-	Существ координ			енные енные) наты, м		тическая погреш-	Описание обозначения точки на мест-	
ных точек границ	Х	Y	Х	Υ	точки		ности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
			_					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Зона парков Р-1
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

		Свед	дения об о	бъекте			
№ п/п	Характер	истики объекта	Описание характеристик				
1		2			3		
1.	Местопол	ожение объекта		Московская	область, городской о	круг Подольск	
2.	Площадь объекта +/- ве		и опреде-		48201 кв. м ± 77 кв. м	И	
3.	<u></u>	ди (Р +/- Дельта Р) геристики объекта		Продол	ьное количество эта	жой: 1 от	
3.	иные харак	теристики оовекта			вное количество эта.	жей. ТЭТ	
			Раздел 2				
	11016 50		тоположен	ии границ объек	та		
	ема координат МСК-50,						
2. Сведі Обозн	ения о характерных точ	ках границ ооъекта наты, м			Средняя квадрати-		
чение		Tiarbi, W	Метод	определения	ческая погреш-	Описание обо-	
характе	· X	Y	координ	ат характерной	ность положения	значения точки на местности	
ных точ	нек	'		точки	характерной точки	(при наличии)	
грани 1	2	3		4	(Mt), м 5	6	
		<u> </u>	Участок		J	0	
1	430296.46	2185920.63		метрический	0,1	-	
2	430292.17	2185905.43	<u> </u>	метрический	0,1	-	
3	430297.52	2185907.74		метрический	0,1	-	
4	430320.54	2185893.96	Карто	метрический	0,1	-	
5	430329.61	2185904.65	Карто	метрический	0,1	-	
6	430362.23	2185941.76		метрический	0,1	-	
7	430397.05	2185928.50		метрический	0,1	-	
8	430414.72	2185921.70	<u> </u>	метрический	0,1	-	
9	430422.13	2185925.47		метрический	0,1	-	
10	430423.32	2185926.55		метрический	0,1	-	
11 12	430441.28 430467.58	2185947.04 2185977.05		метрический метрический	0,1	-	
13	430467.56	2185990.04		метрическии метрический	0,1	-	
14	430485.58	2185997.88	— ·	метрический	0,1		
15	430508.40	2186027.96		метрический	0,1	_	
16	430534.19	2186062.58		метрический	0,1	-	
17	430538.79	2186068.76		метрический	0,1	-	
18	430547.23	2186084.82		 метрический	0,1	-	
19	430550.14	2186088.50	Карто	метрический	0,1	-	
20	430507.89	2186137.53	Карто	метрический	0,1	-	
21	430448.64	2186183.09	Карто	метрический	0,1	-	
22	430440.02	2186179.48		метрический	0,1	-	
23	430429.74	2186161.60	— ·	метрический	0,1	-	
24	430403.74	2186116.40	 	метрический	0,1	-	
25	430399.87	2186115.48		метрический	0,1	-	
26 27	430393.00 430390.39	2186107.49 2186103.22	<u> </u>	метрический метрический	0,1	-	
28	430366.70	2186057.80		метрический	0,1	-	
29	430322.03	2185973.15		метрический	0,1	-	
30	430297.03	2185925.78		метрический	0,1	-	
1	430296.46	2185920.63		метрический	0,1	-	
	<u> </u>		Участок	2			
31	430870.05	2185847.33	Карто	метрический	0,1	-	
32	430903.32	2185757.91	Карто	метрический	0,1	-	
33	430951.78	2185700.78		метрический	0,1	-	
34	430986.21	2185695.24	-	метрический	0,1	-	
35	430992.00	2185691.43	· · · · ·	метрический	0,1	-	
36	431005.86	2185686.53		метрический	0,1	-	
37	431007.86	2185691.81		метрический	0,1	-	
38	431026.11 431029.10	2185691.15 2185704.83	-	метрический метрический	0,1 0,1	-	
40	431037.34	2185750.49		метрическии метрический	0,1	-	
41	431033.32	2185750.12	— ·	метрический	0,1	-	
42	430954.96	2185834.15	-	метрический	0,1	-	
43	430927.98	2185830.15		метрический	0,1	-	
44	430893.41	2185844.96		 метрический	0,1	-	
45	430879.47	2185839.73	· ·	метрический	0,1	-	
31	430870.05	2185847.33	Карто	метрический	0,1	-	
3. Свед	ения о характерных точі	ках части (частей) гр	аницы объ	ьекта			
Обозн		наты, м			Средняя квадрати-	Описание обо-	
чение				определения	ческая погреш-	значения точки	
характе	ep- X	Y	координ	ат характерной	ность положения	на местности	

точки

4

характерной точки

(Mt), м

5

на местности

(при наличии)

6

ных точек

границ

1

Χ

2

3

Раздел 3											
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система	1. Система координат -										
2. Сведения	я о характе	ерных точк	ах границ	ц объекта							
Обозна- чение характер-		вующие наты, м	(уточн	ненные јенные) јнаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обо- значения точки на местности				
ных точек границ	Х	Υ	Х	Υ	точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
-	-	-	-	-	-	-					
3. Сведения	я о характе	ерных точк	ах части	(частей) гр	аницы объекта						
Обозна- чение характер-	Обозна- чение Существующие ((уточн	ненные ненные) пнаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обо-				
ных точек границ	Х	Υ	Х	Υ	точки	характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
-	-	-	-	-	-	-					

	ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Природно-рекреационная зона Р-2						
	(наименование объекта, местоположение гран						
	Раздел 1						
	Сведения об объекте						
№ п/п	л/п Характеристики объекта Описание характеристик						
1	2 3						
1.	Местоположение объекта Московская область, городской округ Подоль						
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10490 кв. м ± 36 кв. м					
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 эт					

Раздел 2										
			естоположении границ объе	кта						
	оординат МСК-50									
		чках границ объекта	1							
Обозна- чение	Коорді	инаты, м		Средняя квадра- тическая погреш-	Описание обо-					
характер-		.,	Метод определения коор-	ность положения	значения точки					
ных точек	X	Y	динат характерной точки	характерной точки	на местности (при наличии)					
границ	_			(Mt), M	_ ` `					
1	2	3	4	5	6					
	Участок 1 430008 03 2184826 05 Картометрический 0.1									
2	430908.93	2184826.05	Картометрический Картометрический	0,1	-					
3	430951.88 431000.51	2184786.64 2184747.76	Картометрический	0,1 0,1	-					
4	431048.45	2184720.37	Картометрический	0,1	-					
5	431093.94	2184699.34	Картометрический	0,1	-					
6	431187.33	2184692.18	Картометрический	0,1	-					
7	431195.33	2184702.75	Картометрический	0,1	-					
8	431162.82	2184703.64	Картометрический	0,1	-					
9	431149.47	2184706.02	Картометрический	0,1	-					
10	431124.34	2184710.53	Картометрический	0,1	-					
11	431108.40	2184708.08	Картометрический	0,1	-					
12	431094.54	2184712.88	Картометрический	0,1	-					
13	431092.66	2184711.20	Картометрический	0,1	-					
14	431095.30	2184708.10	Картометрический	0,1	-					
15	431092.40	2184706.01	Картометрический	0,1	-					
16	431087.82	2184704.49	Картометрический	0,1	-					
17	431083.25	2184706.32	Картометрический	0,1	-					
18 19	431079.50 431077.59	2184707.76 2184710.98	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-					
20	431077.59	2184710.98	Картометрический	0,1	-					
21	431079.03	2184717.19	Картометрический	0,1	-					
22	431075.50	2184716.38	Картометрический	0,1	-					
23	431072.55	2184714.47	Картометрический	0,1	-					
24	431070.67	2184716.30	Картометрический	0,1	-					
25	431066.82	2184721.33	Картометрический	0,1	-					
26	431057.55	2184722.72	Картометрический	0,1	-					
27	431050.43	2184725.02	Картометрический	0,1	-					
28	431046.40	2184724.33	Картометрический	0,1	-					
29	431044.37	2184726.93	Картометрический	0,1	-					
30	431032.94	2184734.20	Картометрический	0,1	-					
31	431024.25	2184740.94	Картометрический	0,1	-					
32	431004.87	2184752.58	Картометрический	0,1	-					
33	430988.06	2184768.85	Картометрический	0,1	-					
34	430975.27	2184780.41	Картометрический	0,1	-					
35 36	430963.82	2184782.47 2184789.65	Картометрический	0,1	-					
37	430957.65 430942.85	2184802.80	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-					
38	430930.39	2184807.88	Картометрический	0,1	-					
39	430929.64	2184808.19	Картометрический	0,1	-					
40	430928.34	2184809.91	Картометрический	0,1	-					
41	430921.46	2184819.02	Картометрический	0,1	-					
42	430914.61	2184825.86	Картометрический	0,1	-					
43	430908.99	2184829.14	Картометрический	0,1	-					
44	430905.89	2184835.52	Картометрический	0,1	-					
45	430907.23	2184841.70	Картометрический	0,1	-					
46	430902.31	2184849.08	Картометрический	0,1	-					
47	430899.45	2184856.66	Картометрический	0,1	-					
48	430890.89	2184860.34	Картометрический	0,1	-					
49	430883.64	2184866.93	Картометрический	0,1	-					
50	430877.52	2184873.72	Картометрический	0,1	-					
51	430875.07	2184886.26	Картометрический	0,1	-					
52 53	430873.79 430868.96	2184897.12 2184907.36	Картометрический Картометрический	0,1 0,1	-					
53	430868.96	2184907.36	Картометрический Картометрический	0,1	-					
55	430864.27	2184928.57	Картометрический	0,1	-					
56	430862.97	2184939.99	Картометрический	0,1	-					
57	430859.51	2184945.62	Картометрический	0,1	-					
58	430856.60	2184950.33	Картометрический	0,1	-					
59	430850.54	2184963.08	Картометрический	0,1	-					
60	430849.21	2184964.85	Картометрический	0,1	-					
61	430837.82	2184980.00	Картометрический	0,1	-					
62	430836.50	2184989.73	Картометрический	0,1	-					
63	430832.36	2184996.81	Картометрический	0,1	-					
64	430827.63	2185009.82	Картометрический	0,1	-					
65	430822.84	2185020.23	Картометрический	0,1	-					
66	430818.34	2185035.89	Картометрический	0,1	-					
67	430816.85	2185046.37	Картометрический	0,1	-					
68	430816.72	2185062.38	Картометрический	0,1	-					
69	430817.23	2185079.23	Картометрический	0,1	-					
70	430816.86	2185091.34	Картометрический	0,1	-					

<u> </u>			<u> </u>		1-7
71	430814.56	2185104.66	Картометрический	0,1	-
72	430815.42	2185116.15	Картометрический	0,1	-
73	430815.57	2185127.49	Картометрический	0,1	-
74	430814.47	2185144.79	Картометрический	0,1	-
75	430813.74	2185161.78	Картометрический	0,1	-
76	430815.85	2185176.09	Картометрический	0,1	-
77	430822.10	2185188.85	Картометрический	0,1	-
78	430827.55	2185198.32	Картометрический	0,1	-
79	430837.47	2185207.97	Картометрический	0,1	-
80	430846.23	2185215.55	Картометрический	0,1	-
81	430853.90	2185220.39	Картометрический	0,1	-
82	430862.35	2185228.59	Картометрический	0,1	-
83	430871.06	2185236.95	Картометрический	0,1	-
84	430883.23	2185243.89	Картометрический	0,1	-
85	430892.26	2185251.49	Картометрический	0,1	-
86	430901.60	2185259.15	Картометрический	0,1	-
87	430908.08	2185266.21	Картометрический	0,1	-
88	430912.48	2185274.07	Картометрический	0,1	-
89	430917.51	2185283.12	Картометрический	0,1	-
90	430921.17	2185291.17	Картометрический	0,1	-
91	430923.15	2185296.87	Картометрический	0,1	-
92	430924.21	2185299.94	Картометрический	0,1	-
93	430921.85	2185310.82	Картометрический	0,1	-
				,	
94	430921.92	2185316.98	Картометрический	0,1	-
95	430918.60	2185323.53	Картометрический	0,1	-
96	430913.82	2185330.06	Картометрический	0,1	-
97	430913.62	2185340.29	Картометрический	0,1	-
98	430914.03	2185348.96	Картометрический	0,1	-
99	430912.29	2185355.12	Картометрический	0,1	-
100	430909.36	2185358.79	Картометрический	0,1	-
101	430909.21	2185365.08	Картометрический	0,1	-
102	430908.32	2185372.36	Картометрический	0,1	-
103	430911.90	2185375.03	Картометрический	0,1	-
104	430913.97	2185377.92	Картометрический	0,1	-
105	430915.65	2185380.22	Картометрический	0,1	-
106	430917.43	2185383.36	Картометрический	0,1	-
107	430921.24	2185387.28	Картометрический	0,1	-
107	430921.24	2185396.00	Картометрический	0,1	-
108	430925.92	2185396.00		0,1	-
			Картометрический		
110	430926.69	2185403.12	Картометрический	0,1	-
111	430925.25	2185405.49	Картометрический	0,1	-
112	430922.65	2185410.82	Картометрический	0,1	-
113	430921.66	2185414.79	Картометрический	0,1	-
114	430920.25	2185417.65	Картометрический	0,1	-
115	430917.50	2185419.95	Картометрический	0,1	-
116	430914.76	2185420.06	Картометрический	0,1	-
117	430909.74	2185421.57	Картометрический	0,1	-
118	430905.91	2185427.03	Картометрический	0,1	-
119	430904.59	2185434.43	Картометрический	0,1	-
120	430903.79	2185443.32	Картометрический	0,1	-
121	430903.75	2185453.32	Картометрический	0,1	-
122	430901.90	2185462.43	Картометрический	0,1	-
123	430900.55	2185484.78	Картометрический	0,1	_
124	430896.81	2185492.02	Картометрический	0,1	-
125	430896.47	2185501.47	Картометрический	0,1	-
126	430894.69	2185509.69	<u> </u>	0,1	
			Картометрический		-
127	430895.50	2185517.58	Картометрический	0,1	-
128	430896.14	2185527.65	Картометрический	0,1	-
129	430894.34	2185535.85	Картометрический	0,1	-
130	430893.43	2185544.94	Картометрический	0,1	-
131	430895.02	2185551.67	Картометрический	0,1	-
132	430895.90	2185558.93	Картометрический	0,1	-
133	430898.05	2185564.30	Картометрический	0,1	-
134	430896.44	2185569.35	Картометрический	0,1	-
135	430893.76	2185575.15	Картометрический	0,1	-
136	430895.01	2185582.19	Картометрический	0,1	-
137	430895.04	2185590.07	Картометрический	0,1	-
138	430892.36	2185596.38	Картометрический	0,1	-
139	430891.15	2185603.54	Картометрический	0,1	-
140	430889.50	2185612.09	Картометрический	0,1	_
141	430890.89	2185619.81	Картометрический	0,1	-
142	430890.61	2185627.98		0,1	
			Картометрический		-
143	430888.44	2185638.01	Картометрический	0,1	-
144	430884.02	2185643.61	Картометрический	0,1	-
145	430885.55	2185649.24	Картометрический	0,1	-
146	430887.21	2185657.06	Картометрический	0,1	-
147	430890.03	2185666.10	Картометрический	0,1	-
148	430891.17	2185674.45	Картометрический	0,1	-
149	430886.27	2185687.88	Картометрический	0,1	-
150	430888.02	2185697.62	Картометрический	0,1	-
151	430885.69	2185705.22	Картометрический	0,1	-
152	430881.91	2185712.91	Картометрический	0,1	-
153	430875.59	2185716.12	Картометрический	0,1	-
154	430868.78	2185719.68	Картометрический	0,1	-
155	430866.40	2185724.89	Картометрический	0,1	-
156	430869.27	2185729.76	Картометрический	0,1	-
157	430870.08	2185733.90	Картометрический	0,1	-
158	430865.74	2185740.73	Картометрический	0,1	-
159	430851.07	2185746.05	Картометрический	0,1	-
160	430831.07	2185751.43	Картометрический	0,1	-
161	430835.91	2185756.75	Картометрический	0,1	-
162			Картометрический Картометрический		-
	430831.92	2185762.50		0,1	
163	430830.66	2185769.41	Картометрический	0,1	-
164	430829.26	2185777.47	Картометрический	0,1	-
165	430823.60	2185781.13	Картометрический	0,1	-
166	430817.60	2185787.42	Картометрический	0,1	-
167	430808.60	2185793.88	Картометрический	0,1	-
168	430800.42	2185798.01	Картометрический	0,1	-
169	430788.61	2185800.00	Картометрический	0,1	-
170	430779.42	2185803.56	Картометрический	0,1	-
171	430773.67	2185803.59	Картометрический	0,1	-
172	430771.78	2185803.59	Картометрический	0,1	-
173	430762.81	2185782.33	Картометрический	0,1	-
174	430769.14	2185783.93	Картометрический	0,1	-
174	430769.14	2185756.08	Картометрический	0,1	-
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
176	430858.69	2185725.70	Картометрический	0,1	-
177	430877.01	2185672.20	Картометрический	0,1	-
178	430882.88	2185606.41	Картометрический	0,1	-
179	430900.88	2185418.53	Картометрический	0,1	-
180	430909.29	2185387.53	Картометрический	0,1	-
181	430906.60	2185359.16	Картометрический	0,1	-

182	430911.72 2185328.67			328.67	Картометрический 0,1		-
183	4309	18.85	21853	315.48	Картометрический	0,1	-
184	4309	16.49	21852	292.36	Картометрический	0,1	-
185	430907.21		21852	270.16	Картометрический	0,1	-
186	430828.83		2185207.78		Картометрический	0,1	-
187	4308	10.63	2185165.95 K		Картометрический	0,1	-
188	4308	08.15	21850	078.38	Картометрический	0,1	-
189	4308	18.32	21850	021.67	Картометрический	0,1	-
190	4308	42.84	21849	961.49	Картометрический	0,1	-
191	4308	74.67	21848	374.98	Картометрический	0,1	-
192	4308	98.78	21848	346.56	Картометрический 0,1		-
1	4309	08.93	21848	326.05	Картометрический	0,1	-
3. Сведения	о характ	ерных точ	нках часті	и (частей)	границы объекта		
Обозна- чение характер- ных точек границ	ep- ek X		Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обо значения точки на местности (при наличии)
1	2			3	4	5	6
-				-	-	-	-
					Раздел 3		
		Сведени	ия о место	оположени	и измененных (уточненных)) границ объекта	
1. Система і	координа	Г-			,		
2. Сведения			нках грані	иц объекта	a		
Обозна- чение характер- ных точек границ	существующие координаты, м		(уточн	ненные енные) наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обо значения точк на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения	о характ	ерных точ	нках часті	и (частей)	границы объекта		
Обозна-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной	Средняя квадра- тическая погреш- ность положения характерной точки	Описание обо значения точк на местности
чение характер- ных точек границ		· ·		Υ	точки		(при наличии)
характер-		· ·		Y 5	точки	(Mt), м	(при наличии) 8

чение	Существующие координаты, м (уточненные) Метод определения		еделения	тическая погреш-	Описание обо- значения точки			
характер-	коорди	паты, м	координ	іаты, м	координат характерной		ность положения	на местности
ных точек	X	Y	X	Υ	TOY	ки	характерной точки	(при наличии)
границ	^	1	^	'			(Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6		7	8
-	-	-	-	-	-		-	
			1	ГРАФИ	ЧЕСКОЕ ОПІ	1САНИЕ		
N	прир	одных те Зс	рриторий эна, предн	, зон с осо назначенн	обыми услог ая для веде	виями испольния садоводо	іх зон, особо охрану взования территори тва СХ-2 сано (далее - объект	и
					Раздел 1			
				Све	дения об объ	екте		
№ п/п		Характ	еристики (объекта			Описание характери	СТИК
1			2				3	
1.		Местоп	оложение	объекта		Московская	я область, городской	округ Подольск
2.	Площад	дь объект	а +/- велич	ина погре	шности		5115 кв. м ± 25 кв.	
۷.	опре	деления г	тлощади (Р +/- Дель [.]	та Р)		3113 KB. M ± 23 KB.	IVI
3.		Иные хара	актеристи	ки объекта	ı	Преде	ельное количество эт	ажей: 3 эт
					Раздел 2			
			Свел			границ объек		
1. Система	координа	MCK 50		ения о мес	этоположении	границ оовек	.ia	
				6				
2. Сведения	но характ	-		ц объекта	T		0	
Обозначе-		коорди	инаты, м ⊺		Метол ог	ределения	Средняя квадра- тическая погреш-	Описание обо-
ние харак-						характерной	ность положения	значения точки
терных то-	>	<		Υ		характерной ЭЧКИ	характерной точки	на местности
чек границ							(Mt), M	(при наличии)
1	2	2		3		4	5	6
					Участок 1			
1	43092	28.65	2185	866.83	Картоме	трический	0,1	-
2	43080	60.39	2185	904.03	Картоме	трический	0,1	-
3	43084			907.43	 	трический	0,1	_
4	4308			910.49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	трический	0,1	-
5	4308			867.92	· · ·	трический	0,1	_
6	4308			861.41		•	0,1	_
7	4308			872.10	Картометрический Картометрический		0,1	-
8	4308			849.86	 	•		
9						трический	0,1	-
	43080			849.03		трический	0,1	-
10	43080			846.02		трический	0,1	-
11	4308			847.33		трический	0,1	-
12	4308			839.73		трический	0,1	-
13	43089			844.96	Картометрический		0,1	-
14	43092			830.15		трический	0,1	-
15	4309			834.15		трический	0,1	-
16	4309		2185	843.85		трический	0,1	-
17	4309	39.93	2185	846.33	Картоме	трический	0,1	-
18	4309	43.34	2185	853.98	Картоме	трический	0,1	-
19	4309	34.29	2185	859.20	Картоме	трический	0,1	-
20	4309	33.46	2185	859.76	Картоме	трический	0,1	-
21	4309	35.65	2185	863.02	Картоме	трический	0,1	-
22	4309	29.00	2185	867.47	Картоме	трический	0,1	-
1	43092	28.65	2185	866.83	Картоме	трический	0,1	-
3. Сведения	я о характ	ерных точ	ках части	(частей) г	раницы объен	•		
Обозна-		-	инаты, м				Средняя квадра-	Описание обо-
чение						ределения	тическая погреш-	значения точки
характер-	>	<		Υ		характерной	ность положения	на местности
ных точек	,	-		-	TO	очки	характерной точки	(при наличии)
границ		2		2		1	(Mt), M	,
1		2		3		4	5	6
-		-		-	Da *	-	-	-
		0			Раздел 3	/···		
4.0:			я о место	юложении	1 измененных	(уточненных)	границ объекта	
1. Система				6				
2. Сведения	ı о характ	ерных точ	· · ·		1		Chonica	
Обозна- чение	Сущест	вующие		ненные енные)	Метопол	пелепеция	Средняя квадра- тическая погреш-	Описание обо-
характер-	коорди	наты, м		іенные <i>)</i> Інаты, м	Метод определения координат характерной		ность положения	значения точки
ных точек		.,				учки	характерной точки	на местности
границ	Х	Y	X	Y			(Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5		6	7	8
-	-	-	-	-		-	-	
3. Сведения	я о характ	ерных точ	ках части	(частей) г	раницы объен	та		
Обозна-	Cympar	DVIOUU40	Изме	ненные			Средняя квадра-	Описание обо-
чение		вующие наты, м		енные)		ределения	тическая погреш-	значения точки
характер-	оордин		коорди	інаты, м		характерной	ность положения	на местности
ных точек	X	Y	X	Y	10	УЧКИ	характерной точки	(при наличии)
границ		1		1	1		(Mt), M	l ·

5 6