



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства Москвы от  
11.03.2024 N 438-ПП  
"О цифровом мастер-планировании  
территории города Москвы"  
(вместе с "Положением о цифровом  
мастер-планировании территории города  
Москвы", "Планом мероприятий по реализации  
цифрового мастер-планирования территории  
города Москвы")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 16.12.2024

## ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 11 марта 2024 г. N 438-ПП

#### О ЦИФРОВОМ МАСТЕР-ПЛАНИРОВАНИИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ

В целях устойчивого и сбалансированного социально-экономического и градостроительного развития территории города Москвы, обеспечения согласованности принимаемых решений Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить:

1.1. [Положение](#) о цифровом мастер-планировании территории города Москвы (приложение 1).

1.2. [План](#) мероприятий по реализации цифрового мастер-планирования территории города Москвы (приложение 2).

2. Установить, что принятие органами исполнительной власти города Москвы решений в целях развития городской инфраструктуры осуществляется на основании результатов цифрового мастер-планирования территории города Москвы, подготавливаемых в соответствии с Положением о цифровом мастер-планировании территории города Москвы, после утверждения в установленном порядке алгоритмов цифрового мастер-планирования территории города Москвы в соответствии с Планом мероприятий по реализации цифрового мастер-планирования территории города Москвы.

3. Установить, что рассмотрение вопросов в области градостроительной деятельности в целях строительства, реконструкции объектов капитального строительства за счет внебюджетных источников финансирования осуществляется в следующем порядке:

3.1. Рассмотрение на Градостроительно-земельной комиссии города Москвы вопроса о целесообразности осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства за счет внебюджетных источников финансирования.

3.2. В случае принятия Градостроительно-земельной комиссией города Москвы решения о целесообразности осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства за счет внебюджетных источников финансирования Регламентная комиссия по рассмотрению архитектурно-градостроительных решений под председательством Мэра Москвы (далее - Регламентная комиссия АГР) рассматривает архитектурную концепцию таких объектов капитального строительства, выполненную в форме высокополигональной трехмерной цифровой модели.

3.3. В случае принятия Регламентной комиссией АГР решения об одобрении архитектурной концепции объектов капитального строительства, выполненной в форме высокополигональной трехмерной цифровой модели, Градостроительно-земельной комиссией города Москвы рассматривается вопрос о необходимости внесения изменений в правила землепользования и застройки города Москвы, подготовки проекта планировки территории или внесения изменений в проект планировки территории. При внесении изменений в правила землепользования и

застройки города Москвы к соответствующему проекту постановления Правительства Москвы прилагается архитектурная концепция, выполненная в форме высокополигональной трехмерной цифровой модели, одобренная Регламентной комиссией АГР.

3.4. После внесения изменений в правила землепользования и застройки города Москвы, утверждения проекта планировки территории или внесения изменений в проект планировки территории в установленном порядке Регламентная комиссия АГР рассматривает материалы архитектурно-градостроительного решения объекта капитального строительства на предмет их соответствия архитектурной концепции, выполненной в форме высокополигональной трехмерной цифровой модели, одобренной в соответствии с [пунктами 3.2 и 3.3](#) настоящего постановления.

4. Внести изменения в [постановление](#) Правительства Москвы от 5 апреля 2011 г. N 105-ПП "Об утверждении Положения о Департаменте информационных технологий города Москвы" (в редакции постановлений Правительства Москвы от 15 июля 2011 г. N 315-ПП, от 8 сентября 2014 г. N 512-ПП, от 26 декабря 2014 г. N 826-ПП, от 30 июня 2015 г. N 376-ПП, от 10 ноября 2015 г. N 738-ПП, от 28 июня 2016 г. N 382-ПП, от 6 февраля 2017 г. N 24-ПП, от 30 мая 2017 г. N 317-ПП, от 12 декабря 2017 г. N 1005-ПП, от 11 июля 2018 г. N 724-ПП, от 7 августа 2018 г. N 903-ПП, от 25 сентября 2018 г. N 1162-ПП, от 6 ноября 2018 г. N 1345-ПП, от 18 декабря 2018 г. N 1582-ПП, от 9 апреля 2019 г. N 337-ПП, от 30 апреля 2019 г. N 448-ПП, от 11 июня 2019 г. N 670-ПП, от 20 августа 2019 г. N 1065-ПП, от 23 июня 2020 г. N 851-ПП, от 15 июля 2020 г. N 969-ПП, от 21 июля 2020 г. N 1035-ПП, от 4 августа 2020 г. N 1186-ПП, от 16 декабря 2020 г. N 2273-ПП, от 9 февраля 2021 г. N 106-ПП, от 10 августа 2021 г. N 1233-ПП, от 13 декабря 2022 г. N 2862-ПП, от 20 июня 2023 г. N 1119-ПП):

4.1. [Пункт 4.3\(4\)](#) приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

"4.3(4). Обеспечивает сбор, обработку, хранение, анализ, в том числе посредством цифрового мастер-планирования территории города Москвы, и предоставление информации, содержащейся в информационных системах города Москвы, заинтересованным органам исполнительной власти города Москвы, необходимой для осуществления ими своих полномочий и функций в установленной сфере деятельности."

4.2. [Пункт 4.15](#) приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

"4.15. По согласованию с заинтересованными органами исполнительной власти города Москвы разрабатывает и утверждает единые технические требования к структуре и форматам информации, обрабатываемой посредством информационных систем, в том числе к пространственным данным в векторных и растровых форматах, а также к геоинформационным ресурсам, посредством которых в том числе осуществляется хранение или использование трехмерных панорам, к многомерным моделям во всех машиночитаемых форматах, размещаемых в информационных системах города Москвы, при организации электронного взаимодействия органов исполнительной власти города Москвы, подведомственных им организаций и иных лиц в рамках реализации возложенных на них полномочий, включая требования к составу, атрибутам, структуре и правилам указанной информации, файлов и форматов формирования электронных документов, за исключением случаев, когда такие требования установлены нормативными правовыми актами Российской Федерации."

4.3. [Приложение](#) к постановлению дополнить пунктом 6.9 в следующей редакции:

"6.9. Осуществляет совместно с Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы подготовку результатов цифрового мастер-планирования территории города Москвы (после утверждения алгоритмов цифрового мастер-планирования территории города Москвы в установленном порядке).".

5. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 7 ноября 2012 г. N 633-ПП "Об утверждении Положения о Комитете по архитектуре и градостроительству города Москвы" (в редакции постановлений Правительства Москвы от 12 декабря 2012 г. N 714-ПП, от 24 июня 2013 г. N 400-ПП, от 14 августа 2013 г. N 531-ПП, от 25 декабря 2013 г. N 902-ПП, от 8 сентября 2014 г. N 512-ПП, от 9 декабря 2014 г. N 751-ПП, от 17 февраля 2015 г. N 58-ПП, от 8 апреля 2015 г. N 164-ПП, от 15 мая 2015 г. N 275-ПП, от 15 мая 2015 г. N 277-ПП, от 10 ноября 2015 г. N 739-ПП, от 15 апреля 2016 г. N 177-ПП, от 24 мая 2016 г. N 286-ПП, от 6 сентября 2016 г. N 552-ПП, от 13 декабря 2016 г. N 874-ПП, от 25 апреля 2017 г. N 233-ПП, от 7 июня 2017 г. N 333-ПП, от 28 июня 2017 г. N 396-ПП, от 10 июля 2017 г. N 446-ПП, от 23 августа 2017 г. N 583-ПП, от 4 октября 2017 г. N 742-ПП, от 31 октября 2017 г. N 806-ПП, от 15 декабря 2017 г. N 1013-ПП, от 31 июля 2018 г. N 837-ПП, от 6 августа 2018 г. N 877-ПП, от 11 сентября 2018 г. N 1069-ПП, от 26 октября 2018 г. N 1310-ПП, от 31 октября 2018 г. N 1317-ПП, от 18 декабря 2018 г. N 1582-ПП, от 13 февраля 2019 г. N 72-ПП, от 16 апреля 2019 г. N 365-ПП, от 16 июля 2019 г. N 877-ПП, от 19 июля 2019 г. N 900-ПП, от 8 августа 2019 г. N 1019-ПП, от 10 сентября 2019 г. N 1176-ПП, от 17 сентября 2019 г. N 1224-ПП, от 22 октября 2019 г. N 1374-ПП, от 25 октября 2019 г. N 1397-ПП, от 16 декабря 2019 г. N 1697-ПП, от 26 декабря 2019 г. N 1846-ПП, от 4 августа 2020 г. N 1186-ПП, от 28 декабря 2020 г. N 2399-ПП, от 20 апреля 2021 г. N 492-ПП, от 6 июля 2021 г. N 978-ПП, от 3 августа 2021 г. N 1184-ПП, от 21 декабря 2021 г. N 2121-ПП, от 2 февраля 2022 г. N 94-ПП, от 19 апреля 2022 г. N 624-ПП, от 9 августа 2022 г. N 1749-ПП, от 1 ноября 2022 г. N 2357-ПП, от 14 марта 2023 г. N 394-ПП, от 10 октября 2023 г. N 1933-ПП, от 28 ноября 2023 г. N 2328-ПП, от 30 января 2024 г. N 156-ПП), дополнив [приложение](#) к постановлению пунктом 10(10) в следующей редакции:

"10(10). Комитет осуществляет совместно с Департаментом информационных технологий города Москвы подготовку результатов цифрового мастер-планирования территории города Москвы (после утверждения алгоритмов цифрового мастер-планирования территории города Москвы в установленном порядке).".

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы - руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А. и заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкарева А.Ю.

Мэр Москвы  
С.С. Собянин

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Москвы  
от 11 марта 2024 г. N 438-ПП

## ПОЛОЖЕНИЕ О ЦИФРОВОМ МАСТЕР-ПЛАНИРОВАНИИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ

### 1. Общие положения

1.1. Положение о цифровом мастер-планировании территории города Москвы (далее - Положение) определяет основные цели и задачи цифрового мастер-планирования территории, состав необходимых для этого сведений, а также устанавливает порядок взаимодействия органов исполнительной власти города Москвы при осуществлении цифрового мастер-планирования территории и порядок применения полученных результатов в целях развития городской инфраструктуры.

1.2. Цифровое мастер-планирование территории города Москвы представляет собой процесс сбора, анализа, подготовки и обработки информации, необходимой для принятия решений, направленных на развитие городской инфраструктуры.

1.3. Цифровое мастер-планирование территории города Москвы осуществляется в целях развития городской инфраструктуры, в том числе в целях строительства, реконструкции объектов капитального строительства, при:

1.3.1. Территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории.

1.3.2. Определении в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны объектов культурного наследия и охраны окружающей среды допустимого градостроительного развития территорий, для которых градостроительный регламент не устанавливается, на которые градостроительный регламент не распространяется, на территориях достопримечательных мест, а также на территориях зон охраны объектов культурного наследия, охранных зон особо охраняемых природных территорий.

1.3.3. Планировании использования территории, оформлении земельно-имущественных отношений, в том числе при принятии решений об использовании земельных участков без предоставления и установления сервитута (публичного сервитута).

1.3.4. Осуществлении комплексного развития территории города Москвы, а также процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности на территории города Москвы, при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства.

1.3.5. При планировании использования средств бюджета города Москвы, а также внебюджетных источников финансирования в целях развития городской инфраструктуры.

1.3.6. Разработке комплексных схем инженерного обеспечения территории, подготовке документации по организации дорожного движения на дорогах (участках улично-дорожной сети) города Москвы.

1.3.7. Принятии решений, направленных на развитие городской инфраструктуры, органами исполнительной власти города Москвы, комиссиями, иными рабочими органами Правительства Москвы, а также на совещаниях с участием Мэра Москвы.

1.3.8. В иных случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Правительства Москвы, а также по поручению Мэра Москвы.

## **2. Цели и задачи цифрового мастер-планирования территории города Москвы**

2.1. Основными целями цифрового мастер-планирования территории города Москвы являются:

2.1.1. Обеспечение комплексного и устойчивого развития территории города Москвы на основании территориального и программно-функционального принципа градостроительного планирования.

2.1.2. Формирование единого массива данных о существующем и планируемом использовании территории и объектов в городе Москве.

2.1.3. Обеспечение сбалансированности и целесообразности принимаемых решений, направленных на развитие городской инфраструктуры, в том числе в части затрачиваемых на их реализацию ресурсов.

2.1.4. Обеспечение своевременности принятия решений в целях градостроительного развития территории города Москвы.

2.2. Основными задачами цифрового мастер-планирования территории города Москвы являются:

2.2.1. Синхронизация информации, содержащейся в информационных системах города Москвы, а также в иных информационных системах, регистрах и ресурсах.

2.2.2. Информационное обеспечение деятельности органов исполнительной власти города Москвы, а также комиссий, иных рабочих органов Правительства Москвы, совещаний с участием Мэра Москвы.

2.2.3. Обеспечение взаимосвязанности решений в целях развития городской инфраструктуры, в том числе в целях создания объектов недвижимости и развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, необходимой для их эффективного использования, принимаемых органами исполнительной власти города Москвы, комиссиями, иными рабочими органами Правительства Москвы, а также на совещаниях с участием Мэра Москвы.

2.2.4. Координация сроков принятия и реализации решений органов исполнительной власти города Москвы, комиссий и иных рабочих органов Правительства Москвы, а также решений, принимаемых на совещаниях с участием Мэра Москвы.

## **3. Состав информации цифрового мастер-планирования территории города Москвы**

3.1. В целях цифрового мастер-планирования территории города Москвы используется информация, содержащаяся в информационных системах города Москвы, сведения из единого федерального информационного регистра, содержащего сведения о населении Российской

Федерации, и иных информационных систем, регистров и ресурсов (далее - информация), а также алгоритмы обработки информации, сценарного моделирования, генеративного проектирования, определения корректности управленческих решений (далее - алгоритмы цифрового мастер-планирования территории).

3.2. Информация в формате, определенном Департаментом информационных технологий города Москвы, передается в автоматизированную информационную систему города Москвы "Цифровой двойник" (далее - АИС ЦД):

3.2.1. Из информационных систем города Москвы - в автоматизированном режиме.

3.2.2. Из иных информационных систем, регистров и ресурсов - в порядке, предусмотренном соглашениями об информационном взаимодействии, заключенными с органами исполнительной власти, уполномоченными на ведение соответствующих информационных систем, регистров и ресурсов.

3.3. Состав информации, а также периодичность ее передачи в АИС ЦД в соответствии с [пунктом 3.2](#) настоящего Положения определяются Регламентом информационного взаимодействия в процессе цифрового мастер-планирования территории города Москвы (далее - Регламент), утверждаемым правовым актом Департамента информационных технологий города Москвы по согласованию с заинтересованными органами исполнительной власти города Москвы.

3.4. Информация, необходимая для осуществления цифрового мастер-планирования территории города Москвы и отсутствующая в информационных системах города Москвы, иных информационных системах, регистрах и ресурсах, подлежит размещению в информационных системах города Москвы.

3.5. В целях цифрового мастер-планирования территории города Москвы органы исполнительной власти города Москвы обязаны обеспечивать передачу в АИС ЦД информации, указанной в [пункте 3.4](#) настоящего Положения, в объемах, форматах и в сроки, определяемые Рабочей группой по цифровому мастер-планированию территории города Москвы (далее - Рабочая группа).

3.6. Для последующего использования алгоритмов цифрового мастер-планирования территории информации, в том числе информации, указанной в [пункте 3.5](#) настоящего Положения, в АИС ЦД присваивается индивидуальный идентификационный номер.

Требования к присвоению указанных в [абзаце первом](#) настоящего пункта индивидуальных идентификационных номеров определяются Регламентом.

3.7. Алгоритмы цифрового мастер-планирования территории разрабатываются в порядке, устанавливаемом правовым актом Департамента информационных технологий города Москвы на основании решения Рабочей группы.

3.8. Разработанные алгоритмы цифрового мастер-планирования территории утверждаются Департаментом информационных технологий города Москвы на основании решения Рабочей группы.

3.9. Утвержденные алгоритмы цифрового мастер-планирования территории содержатся в

соответствующих репозиториях, создаваемых Департаментом информационных технологий города Москвы.

3.10. Информация, алгоритмы цифрового мастер-планирования территории являются служебной информацией ограниченного распространения.

#### **4. Порядок взаимодействия органов исполнительной власти города Москвы при осуществлении цифрового мастер-планирования территории города Москвы**

4.1. В целях координации деятельности при осуществлении цифрового мастер-планирования территории города Москвы создается Рабочая группа.

4.2. Состав и положение о Рабочей группе утверждаются заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы - руководителем Аппарата Мэра и Правительства Москвы.

4.3. По поручению Рабочей группы Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы совместно с Департаментом информационных технологий города Москвы осуществляют подготовку результатов цифрового мастер-планирования территории города Москвы посредством анализа и обработки информации, указанной в [пунктах 3.1 и 3.5](#) настоящего Положения, с использованием алгоритмов цифрового мастер-планирования территории.

4.4. Результатами цифрового мастер-планирования территории города Москвы являются предложения о развитии городской инфраструктуры.

Результаты цифрового мастер-планирования территории города Москвы должны быть подготовлены не только на основании расчетных показателей обеспеченности населения объектами социальной, инженерной, транспортной инфраструктур и территориальной доступности указанных объектов для населения, определенных в соответствии с нормативами градостроительного проектирования города Москвы, требованиями технических регламентов, сводов правил, но и на основании фактических и прогнозных данных о составе населения, проживающего на той или иной территории, о нагрузке на транспортную, социальную, инженерную инфраструктуру, данных о фактическом использовании объектов городской инфраструктуры и их территориальной доступности для населения, позволяющих оценить потребность в развитии городской инфраструктуры (отдельных элементов, объектов городской инфраструктуры).

4.5. Порядок взаимодействия Департамента информационных технологий города Москвы и Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы при осуществлении цифрового мастер-планирования территории города Москвы устанавливается совместным правовым актом Департамента информационных технологий города Москвы и Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы.

4.6. Результаты цифрового мастер-планирования территории города Москвы, подготовленные в соответствии с [пунктами 4.3 и 4.4](#) настоящего Положения, подлежат направлению на рассмотрение Рабочей группы.

Указанные в [абзаце первом](#) настоящего пункта результаты цифрового мастер-планирования территории города Москвы являются служебной информацией ограниченного распространения.



4.7. Одобрённые по результатам рассмотрения Рабочей группой результаты цифрового мастер-планирования территории города Москвы рассматриваются на совещании с участием Мэра Москвы.

4.8. Одобрённый на совещании с участием Мэра Москвы результат цифрового мастер-планирования территории города Москвы подлежит:

4.8.1. Регистрации в репозитории результатов цифрового мастер-планирования территории города Москвы, создаваемом Департаментом информационных технологий города Москвы.

4.8.2. Размещению в информационных системах города Москвы на основании решения Рабочей группы.

4.8.3. Направлению в уполномоченные органы исполнительной власти города Москвы для реализации решений в рамках возложенных на них полномочий, в том числе для учета при ведении и информационном наполнении информационных систем города Москвы.

4.9. Результат цифрового мастер-планирования территории города Москвы, указанный в [пункте 4.8](#) настоящего Положения, в объеме информации, определенном Рабочей группой, подлежит размещению в виде интерактивного информационного ресурса на официальном сайте Мэра Москвы и Правительства Москвы.

## **5. Порядок применения результатов цифрового мастер-планирования территории города Москвы**

5.1. Одобрённые на совещании с участием Мэра Москвы результаты цифрового мастер-планирования территории города Москвы подлежат обязательному применению с момента их регистрации в соответствии с [пунктом 4.8.1](#) настоящего Положения при принятии органами исполнительной власти города Москвы, комиссиями, иными рабочими органами Правительства Москвы, а также на совещаниях с участием Мэра Москвы решений, при подготовке документов и осуществлении мероприятий, указанных в [пункте 1.3](#) настоящего Положения.

5.2. Результаты цифрового мастер-планирования территории города Москвы, зарегистрированные в соответствии с [пунктом 4.8.1](#) настоящего Положения, являются основанием для внесения изменений в правовые акты города Москвы.

5.3. Одобрённые на совещании с участием Мэра Москвы результаты цифрового мастер-планирования территории города Москвы применяются органами исполнительной власти города Москвы, подведомственными им организациями, а также некоммерческими организациями, единственным учредителем которых является Правительство Москвы, хозяйственными обществами, сто процентов акций (долей) которых принадлежит городу Москве, в целях развития городской инфраструктуры, в том числе в целях строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в приоритетном порядке.

5.4. Информация, содержащаяся в информационных системах города Москвы и противоречащая результатам цифрового мастер-планирования территории города Москвы, зарегистрированным в соответствии с [пунктом 4.8.1](#) настоящего Положения, автоматизированно приводится в соответствие с указанными результатами.

5.5. Осуществление деятельности, влекущей изменение городской инфраструктуры и противоречащей результатам цифрового мастер-планирования территории города Москвы, зарегистрированным в соответствии с [пунктом 4.8.1](#) настоящего Положения, не допускается.

Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Москвы  
от 11 марта 2024 г. N 438-ПП

**ПЛАН  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЦИФРОВОГО МАСТЕР-ПЛАНИРОВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия	Срок выполнения мероприятия/начала реализации
1	2	3	4
1. Формирование нормативно-правовой базы, необходимой для реализации цифрового мастер-планирования территории города Москвы			
1.1	Создание Рабочей группы по цифровому мастер-планированию территории города Москвы, утверждение ее состава и положения о ней	Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы - руководитель Аппарата Мэра и Правительства Москвы	I квартал 2024 г.
1.2	Заключение соглашений об информационном взаимодействии с органами исполнительной власти города Москвы	Департамент информационных технологий города Москвы	II квартал 2024 г.
1.3	Утверждение Регламента информационного взаимодействия в процессе цифрового мастер-планирования территории города Москвы	Департамент информационных технологий города Москвы	I квартал 2024 г.
1.4	Утверждение единых технических требований к структуре и форматам	Департамент информационных технологий города	I квартал 2024 г.

	информации, обрабатываемой посредством информационных систем города Москвы	Москвы	
1.5	Утверждение Порядка утверждения алгоритмов цифрового мастер-планирования территории города Москвы	Департамент информационных технологий города Москвы	I квартал 2024 г.
1.6	Утверждение Порядка взаимодействия при осуществлении цифрового мастер-планирования территории города Москвы	Департамент информационных технологий города Москвы и Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы	II квартал 2024 г.
2. Реализация функционала сбора, анализа, обработки и хранения информации			
2.1	Предоставление информации, необходимой для цифрового мастер-планирования территории города Москвы, из информационных систем города Москвы, иных информационных систем, регистров и ресурсов	Органы исполнительной власти города Москвы	Со II квартала 2024 г.
2.2	Отображение развития городской инфраструктуры с выявлением коллизий управленческих решений в автоматизированной информационной системе города Москвы "Цифровой двойник"	Департамент информационных технологий города Москвы совместно с отраслевыми органами исполнительной власти города Москвы	Со II квартала 2024 г.
2.3	Утверждение алгоритмов цифрового мастер-планирования территории	Департамент информационных технологий города Москвы	Со II квартала 2024 г.
2.4	Создание репозитория алгоритмов цифрового мастер-планирования территории	Департамент информационных технологий города Москвы	С IV квартала 2024 г.

2.5	Осуществление сценарного моделирования и генеративного проектирования	Департамент информационных технологий города Москвы и Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы	С III квартала 2024 г.
2.6	Отображение развития городской инфраструктуры с применением алгоритмов цифрового мастер-планирования территории	Департамент информационных технологий города Москвы и Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы	С I квартала 2025 г.
2.7	Создание репозитория результатов цифрового мастер-планирования территории города Москвы	Департамент информационных технологий города Москвы	С I квартала 2025 г.
2.8	Создание единой платформы для хранения, обработки и анализа информации, необходимой для цифрового мастер-планирования территории города Москвы, в автоматизированной информационной системе города Москвы "Цифровой двойник"	Департамент информационных технологий города Москвы	II квартал 2025 г.