



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 октября 2020 г. № 1848-ПП

**О внесении изменений
в постановление Правительства
Москвы от 2 сентября
2014 г. № 501-ПП**

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 2 сентября 2014 г. № 501-ПП «О разработке паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства, внесении изменений в правовые акты города Москвы и признании утратившими силу правовых актов города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 28 ноября 2017 г. № 915-ПП, от 24 июля 2018 г. № 756-ПП):

1.1. Пункт 1.1 постановления изложить в следующей редакции:

«1.1. Порядок разработки, актуализации, согласования и утверждения паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства (приложение 1).».

1.2. Приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение 3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства **Бирюкова П.П.**

Мэр Москвы



С.С.Собянин

Приложение 1
к постановлению
Правительства Москвы
от 28 октября 2020 г. № 1848-ПП

Приложение 1
к постановлению
Правительства Москвы
от 2 сентября 2014 г. № 501-ПП

Порядок разработки, актуализации, согласования и утверждения паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства

1. Общие положения

1.1. Порядок разработки, актуализации, согласования и утверждения паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства (далее – Порядок) определяет процедуру разработки, актуализации, согласования и утверждения паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства (далее – паспорт) в автоматизированной системе управления «Объединенная диспетчерская служба Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы» (далее – АСУ ОДС) и направлен на организацию учета сведений об объектах благоустройства и дорожного хозяйства, включая все конструктивно выделенные элементы и инженерные сооружения (далее – объект благоустройства).

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с:

1.2.1. Законом города Москвы от 30 апреля 2014 г. № 18 «О благоустройстве в городе Москве».

1.2.2. Постановлением Правительства Москвы от 31 июля 2013 г. № 499-ПП «Об автоматизированной системе управления «Объединенная диспетчерская служба Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы».

1.3. Информационное обеспечение проведения разработки, актуализации, согласования и утверждения паспорта осуществляется в соответствии с порядком взаимодействия, утвержденным совместным правовым актом Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы (далее – ДЖКХ города Москвы), Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – ДПиООС города Москвы), Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы (далее – Москомархитектура) (далее – Порядок взаимодействия), а также регламентом информационного взаимодействия с использованием АСУ ОДС, утверждаемым функциональными заказчиками АСУ ОДС по согласованию с Департаментом информационных технологий города Москвы (далее – ДИТ города Москвы) (далее – Регламент).

1.4. Паспорт разрабатывается только в электронном виде в соответствии с требованиями, установленными настоящим Порядком.

1.5. Паспорт формируется в АСУ ОДС по состоянию на любую дату по форме согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

2. Разработка паспорта

2.1. Участниками процесса разработки паспорта являются:

2.1.1. Инициатор – государственное учреждение города Москвы, ответственное за актуальное состояние данных паспорта в отношении принадлежащего ему имущества, в том числе закрепленного на праве оперативного управления или на ином праве, определенное органом исполнительной власти города Москвы, орган исполнительной власти города Москвы, орган местного самоуправления городского округа, поселения в городе Москве.

2.1.2. Уполномоченный орган:

2.1.2.1. В случае если Инициатором является государственное учреждение города Москвы - орган исполнительной власти города Москвы, осуществляющий функции и полномочия учредителя такого учреждения.

2.1.2.2. В случае если Инициатором является орган местного самоуправления городского округа, поселения в городе Москве - префектура Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы.

2.1.3. Москомархитектура.

2.1.4. ДЖКХ города Москвы.

2.1.5. ДПиООС города Москвы.

2.1.6. Департамент городского имущества города Москвы (далее – ДГИ города Москвы).

2.1.7. Иные органы исполнительной власти города Москвы.

2.1.8. Исполнитель – организация, осуществляющая разработку, актуализацию паспорта по государственному контракту, договору, или государственное учреждение города Москвы - получатель субсидии из бюджета города Москвы, предоставленной на соответствующие цели.

2.2. Основаниями для разработки нового паспорта являются:

2.2.1. Создание нового объекта благоустройства в результате проведения работ по строительству, реконструкции, комплексному благоустройству.

2.2.2. Выявление нового объекта благоустройства, в отношении которого отсутствует паспорт.

2.2.3. Выделение одного или нескольких объектов благоустройства из состава другого объекта благоустройства.

2.2.4. Объединение двух и более объектов благоустройства в один объект благоустройства.

2.3. Паспорт содержит:

2.3.1. Графическую информацию в виде цифровой геоподосновы, изготовленной на основании Единой государственной картографической основы города Москвы, включающей в себя сведения в местной (Московской) системе координат о:

2.3.1.1. Объектах капитального строительства.

2.3.1.2. Объектах, не являющихся объектами капитального строительства.

2.3.1.3. Элементах объектов благоустройства.

2.3.1.4. Границах объектов благоустройства.

2.3.2. Текстовую информацию, включающую в себя:

2.3.2.1. Сведения об Инициаторе, Исполнителе, лице, ответственном за содержание, благоустройство и ремонт объекта благоустройства, наименовании объекта благоустройства, обо всех элементах, находящихся в пределах границ объекта благоустройства, содержащиеся в форме паспорта (приложения 2 и 3 к настоящему постановлению).

2.3.2.2. Площадные и количественные характеристики элементов объекта благоустройства, формирующиеся автоматически на основании данных, содержащихся в графической информации.

Не допускается превышение суммы площадных характеристик элементов объекта благоустройства над общей площадью объекта благоустройства.

2.4. Графическая и текстовая информация формируется в АСУ ОДС либо интегрируется в АСУ ОДС из иных информационных систем.

2.5. В отношении внесенной в АСУ ОДС текстовой и графической информации автоматически проводится форматно-логический контроль корректности внесенной информации (наличие пересечения границ, несовпадение текстовой и графической информации, наличие другой некорректной информации), виды которой утверждаются совместным решением функциональных заказчиков АСУ ОДС. Указанный функционал в АСУ ОДС реализуется согласно технической готовности в установленном порядке.

2.6. В случае выявления некорректно внесенной информации проект паспорта не проходит форматно-логический контроль и возвращается на доработку Исполнителю.

2.7. Порядок разработки паспорта включает:

2.7.1. Определение границ территории первичного обследования.

2.7.2. Формирование и утверждение графика проведения работ по первичному обследованию территории и изготовлению цифровой геоподосновы (далее – График).

2.7.3. Подготовку и передачу картографической информации о территориях в границах обследования.

2.7.4. Первичное обследование территории и изготовление цифровой геоподосновы Исполнителем.

2.7.5. Формирование проектных границ территорий объектов благоустройства.

2.7.6. Согласование границ территорий объектов благоустройства.

2.7.7. Приемку работ по первичному обследованию территории и изготовлению цифровой геоподосновы.

2.7.8. Подготовку проекта паспорта.

2.8. Определение границ территории первичного обследования осуществляется в следующем порядке:

2.8.1. Границы территории первичного обследования определяются Инициатором в заявке на проведение обследования (далее – заявка), направляемой в Уполномоченный орган для согласования с Москомархитектурой.

2.8.2. В случае создания нового объекта благоустройства в результате проведения работ по строительству, реконструкции, комплексному благоустройству заявка направляется Департаментом капитального ремонта города Москвы, Департаментом строительства города Москвы, Департаментом развития новых территорий города Москвы, Департаментом здравоохранения города Москвы в Москомархитектуру.

2.8.3. Границы территории первичного обследования в случае создания нового объекта благоустройства в результате проведения работ по строительству, реконструкции, комплексному благоустройству определяются в границах нового завершенного объекта благоустройства либо в границах административного округа города Москвы, района города Москвы, городского округа, поселения города

Москвы в случае создания на их территории двух и более новых объектов благоустройства.

2.8.4. Москомархитектура проверяет заявки и в случае наличия несоответствия заявок требованиям, предусмотренным в Порядке взаимодействия, возвращает их Уполномоченным органам, органам исполнительной власти города Москвы, указанным в пункте 2.8.2 настоящего Порядка.

2.9. Формирование и утверждение Графика осуществляется в следующем порядке:

2.9.1. Москомархитектура на основании поступивших заявок формирует График и направляет его на согласование Уполномоченным органам и органам исполнительной власти города Москвы, указанным в пункте 2.8.2 настоящего Порядка, а также ДПиООС города Москвы.

2.9.2. График согласовывается Уполномоченными органами, органами исполнительной власти города Москвы, указанными в пункте 2.8.2 настоящего Порядка, и ДПиООС города Москвы в срок не позднее трех рабочих дней со дня получения Графика на согласование.

2.9.3. Мероприятия по внесению данных о зеленых насаждениях в Графике делятся на два этапа и выполняются в соответствии с пунктом 2.11.4 настоящего Порядка.

2.9.4. График утверждается Москомархитектурой и направляется в органы исполнительной власти города Москвы, являющиеся участниками процесса разработки паспорта, для своевременной подготовки данных в соответствии с Порядком взаимодействия.

2.9.5. График формируется и утверждается 1 июня года, предшествующего году выполнения работ. Уточнение Графика осуществляется в срок не позднее 20 ноября года, предшествующего году выполнения работ, в соответствии с Порядком взаимодействия.

2.10. Подготовка и передача картографической информации о территориях в границах обследования осуществляется в следующем порядке:

2.10.1. Москомархитектура информирует ДГИ города Москвы о необходимости подготовки картографической информации о территориях в границах обследования с целью обеспечения ее передачи из информационной системы Реестра единых объектов недвижимости города Москвы (далее – ИС РЕОН) Исполнителю и в АСУ ОДС в соответствии с Графиком.

2.10.2. ДГИ города Москвы формирует и передает Исполнителю и в АСУ ОДС картографическую информацию о территориях в границах обследования в соответствии с Графиком в срок не позднее одного рабочего дня до дня начала первичного обследования территории.

2.10.3. При формировании картографической информации о территориях в границах обследования из исходных границ обследуемой территории подлежат исключению земельные участки, находящиеся в собственности Российской Федерации и частной собственности, земельные участки, находящиеся в собственности города Москвы, государственная собственность на которые не разграничена, предоставленные на праве постоянного (бессрочного) пользования, аренды, земельные участки под нежилыми зданиями, участки межевания под нежилыми зданиями, для которых отсутствуют сформированные земельные участки, подлежат добавлению земельные участки, расположенные под многоквартирными домами.

2.10.4. Исполнитель запрашивает в соответствии с Графиком картографическую и семантическую информацию из АСУ ОДС в границах обследования или смежных территорий в срок не позднее 7 календарных дней до дня начала первичного обследования территории.

2.10.5. Взаимодействие участников процесса подготовки паспорта по вопросам подготовки и передачи картографической информации о территориях в границах обследования осуществляется в соответствии с Порядком взаимодействия и Регламентом.

2.11. Первичное обследование территории и изготовление цифровой геоподосновы Исполнителем осуществляется в следующем порядке:

2.11.1. Первичное обследование территории и изготовление цифровой геоподосновы Исполнителем обеспечивает Москомархитектура. Проведение первичного обследования территории - полевых работ и дополнение данных о зеленых насаждениях Исполнителем обеспечивает ДПиООС города Москвы.

2.11.2. Первичное обследование территории проводится в соответствии с Графиком, включая топографическую съемку с установлением геодезических координат элементов объекта благоустройства и плоскостных сооружений, инвентаризацию элементов объекта благоустройства.

2.11.3. На инвентаризационный план М 1:500 наносятся координаты точечных элементов объекта благоустройства и границы плоскостных элементов в местной (Московской) системе координат с указанием наименования всех элементов благоустройства.

2.11.4. Проведение полевых работ и дополнение данных о зеленых насаждениях города Москвы в соответствии с Графиком делится на два этапа:

2.11.4.1. Первый этап включает описание видового и породного состава зеленых насаждений и выполняется при проведении полевых работ Исполнителем с нанесением зеленых насаждений на инвентаризационный план М 1:500.

После проведения первого этапа работ паспорт утверждается с отметкой о необходимости завершения второго этапа работ по описанию состояния зеленых насаждений согласно Графику.

2.11.4.2. Проведение второго этапа полевых работ осуществляется с началом вегетационного периода и выполняется в период с 15 апреля по 15 октября с целью определения состояния деревьев и кустарников, типов цветников (многолетники, однолетники), типов и состояния газонов.

2.12. Формирование проектных границ территорий объектов благоустройства производится в следующем порядке:

2.12.1. Формирование проектных границ территорий объектов благоустройства осуществляется в местной (Московской) системе координат с учетом данных:

2.12.1.1. О границах земельных участков, расположенных на территории города Москвы, находящихся в собственности Российской Федерации, иных субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, частной собственности.

2.12.1.2. О границах земельных участков, находящихся в собственности города Москвы и государственная собственность на которые не разграничена, предоставленных на праве постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, аренды, иных правах, содержащихся в ИС РЕОН.

2.12.1.3. О границах земельных участков, предусмотренных проектами межевания для эксплуатации нежилых зданий.

2.12.1.4. О границах дворовых территорий, объектов дорожного хозяйства и зеленых насаждений.

2.12.2. При формировании проектных границ территорий объектов благоустройства, содержание которых осуществляется за счет средств бюджета города Москвы, исключению из границ объектов благоустройства подлежат границы объектов, указанных в пунктах 2.12.1.1 - 2.12.1.3 настоящего Порядка.

2.12.3. В случае, если в результате формирования нового земельного участка, изменения (уточнения) границ существующего земельного участка и (или) оформления прав на земельный участок часть территории объекта благоустройства, содержание которого осуществляется за счет средств бюджета города Москвы, оказывается в границах земельного участка, указанного в пунктах 2.12.1.1 - 2.12.1.3 настоящего Порядка, ДГИ города Москвы уведомляет правообладателя территории объекта благоустройства о необходимости скорректировать проектные границы территории объекта благоустройства в порядке, определяемом ДГИ города Москвы, в срок не позднее трех рабочих дней со дня внесения соответствующих сведений в ИС РЕОН.

2.12.4. Взаимодействие ДГИ города Москвы и правообладателя территории объекта благоустройства осуществляется исключительно в электронном виде в

соответствии с Регламентом с момента реализации соответствующей технической возможности.

2.12.5. При формировании проектных границ территорий объекта благоустройства:

2.12.5.1. Не допускается пересечение (наложение) границ объектов благоустройства с границами смежных объектов благоустройства.

В случае наличия разноуровневых объектов благоустройства проставляется соответствующая высотная отметка.

2.12.5.2. Не допускается установление границ объектов благоустройства, указанных в паспортах, приводящее к образованию свободных территорий, ограниченных со всех сторон границами земельных участков, границами объектов благоустройства.

2.12.5.3. Необходимо выделять границы объектов капитального и некапитального строительства, расположенных в границах объекта благоустройства, с целью исключения их из уборочной площади объекта благоустройства.

2.12.6. Исполнитель формирует проект границ территорий объектов благоустройства и направляет уведомление о необходимости согласования такого проекта Инициатору в соответствии с Порядком взаимодействия и Регламентом.

2.12.7. В процессе обследования территории при обнаружении наложения границ территории объекта благоустройства на территорию, не находящуюся в собственности города Москвы, Исполнитель направляет соответствующую информацию в Главное контрольное управление города Москвы для проведения в пределах предоставленных полномочий контрольных мероприятий.

2.12.8. В случае обнаружения признаков самовольного занятия земельного участка (размещение ограждающих устройств), находящегося в собственности города Москвы, или земельного участка, собственность на который не разграничена, а также выявления признаков объектов самовольного строительства Исполнитель направляет соответствующую информацию в Государственную инспекцию по

контролю за использованием объектов недвижимости города Москвы для проведения в пределах предоставленных полномочий контрольных мероприятий.

2.13. Согласование границ территорий объектов благоустройства осуществляется в следующем порядке:

2.13.1. Инициатор уточняет границы территорий объектов благоустройства, предусмотренные проектом границ территорий объектов благоустройства, с целью оптимизации процесса содержания, исключения образования бесхозных территорий или пересечения с границами смежных объектов благоустройства в соответствии с Порядком взаимодействия и Регламентом.

2.13.2. Инициатор при необходимости выезжает на место для уточнения ситуационного плана и фактических границ территорий.

2.13.3. Инициатор обеспечивает согласование и утверждение проекта границ территорий объектов благоустройства с правообладателями смежных территорий в соответствии с Порядком взаимодействия и Регламентом.

2.13.4. Максимальный срок согласования проекта границ территорий объектов благоустройства составляет 7 рабочих дней со дня получения уведомления от Исполнителя о готовности проекта границ территорий объектов благоустройства.

2.13.5. При наличии разногласий с правообладателями смежных территорий Инициатор обеспечивает устранение таких разногласий в соответствии с Порядком взаимодействия и Регламентом.

2.13.6. Для территорий объектов благоустройства, содержание, благоустройство и ремонт которых осуществляют государственные учреждения города Москвы, органы местного самоуправления городского округа, поселения в городе Москве, границы смежных территорий таких объектов определяет Уполномоченный орган в срок не позднее 5 рабочих дней со дня получения уведомления от Инициатора об установлении проектных границ смежных территорий.

2.14. Приемка результатов работ по первичному обследованию территории и изготовлению цифровой геоподосновы осуществляется в следующем порядке:

2.14.1. По завершении согласования границ территорий объектов благоустройства Исполнитель передает цифровую геоподоснову с семантическими данными в АСУ ОДС в объеме и порядке, предусмотренными Порядком взаимодействия и Регламентом, а также материалы фотофиксации с геопривязкой.

2.14.2. Взаимодействие участников процесса подготовки паспорта по вопросам приемки результатов выполнения работ по первичному обследованию территорий у Исполнителя осуществляется в соответствии с Порядком взаимодействия.

2.14.3. Исполнитель и Инициатор подписывают двухсторонний акт сдачи-приемки выполненных работ в срок не позднее 5 рабочих дней со дня окончания работ, указанных в пунктах 2.14.1 и 2.14.4 настоящего Порядка (с учетом пройденного форматно-логического контроля и устранения возможных выявленных несоответствий).

2.14.4. Дополнение Исполнителем семантических данных о зеленых насаждениях в АСУ ОДС осуществляется в срок не позднее 5 рабочих дней со дня приемки цифровой геоподосновы с семантическими данными с согласованными границами в соответствии с пунктом 2.15.1 настоящего Порядка.

2.14.5. Исполнитель в случае выявления несоответствия в цифровой геоподоснове или в семантических данных вносит необходимые исправления в срок не позднее 30 календарных дней со дня получения соответствующего уведомления от Инициатора.

2.14.6. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 24 месяца со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. При обнаружении дефектов (недостатков), выявленных в изготовленной цифровой геоподоснове или семантических данных в процессе эксплуатации объекта благоустройства, Исполнитель устраняет их в срок не позднее 10 рабочих дней со дня соответствующего обращения Инициатора с перечнем выявленных дефектов (недостатков), необходимых доработок.

2.15. Подготовка проекта паспорта:

2.15.1. Инициатор проводит работу по дополнению семантических данных элементов объекта благоустройства в АСУ ОДС по типам и видам в соответствии с классификатором элементов благоустройства, утвержденным правовым актом ДЖКХ города Москвы, а также присваивает тип уборки (ручная, механизированная) в срок не позднее 5 рабочих дней со дня окончания приемки результатов по первичному обследованию территорий.

2.15.2. По завершении работ, указанных в пунктах 2.14.4 и 2.15.1 настоящего Порядка, проект паспорта направляется Инициатору на утверждение.

3. Утверждение паспорта

3.1. Проект паспорта подлежит утверждению Инициатором путем подписания в АСУ ОДС с использованием электронной подписи после завершения работ, указанных в пунктах 2.14.4 и 2.15.1 настоящего Порядка, в срок не позднее трех рабочих дней со дня получения проекта паспорта на утверждение.

3.2. Паспорта, актуализация которых не производилась до 1 июня, в течение трех месяцев подлежат утверждению в АСУ ОДС государственными учреждениями города Москвы, органами местного самоуправления городского округа, поселения в городе Москве, ответственными за содержание, благоустройство и ремонт объекта благоустройства по состоянию на 1 июня текущего года, с целью подтверждения актуальности данных.

3.3. Паспорт не может быть утвержден при наличии ошибок форматно-логического контроля и возвращается на доработку Исполнителю.

4. Актуализация данных паспорта

4.1. Основанием для актуализации данных паспорта является изменение качественных и количественных характеристик элементов объекта благоустройства, в том числе в результате изменения границ объекта благоустройства, элементов

объекта благоустройства, места расположения элемента объекта благоустройства, изменения границ объектов, указанных в пункте 2.12 настоящего Порядка, влекущего за собой возникновение пересечений границ таких объектов с границами объекта благоустройства, на основании формируемых и хранящихся в АСУ ОДС электронных документов (электронных копий бумажных документов).

4.2. При изменении границ объектов в границах территории, на которую ранее был утвержден паспорт, Инициатор осуществляет инвентаризацию объектов и элементов объектов благоустройства в целях корректного отнесения элементов благоустройства к объектам, а также обеспечивает соответствие данных бухгалтерскому учету.

4.3. Изменения графической и (или) текстовой информации, содержащейся в паспорте, вносятся Инициатором при условии указания основания из справочника в АСУ ОДС.

4.4. В случае выявления изменений на объекте благоустройства при осуществлении содержания территорий, таких как выявление нового элемента объекта и выбытие элемента объекта, изменение геопозиции (перемещение) элемента объекта:

4.4.1. Информация о выявлении новых, выбытии или перемещении элементов объекта благоустройства формируется в АСУ ОДС автоматически на основании данных из иных информационных систем города Москвы либо вносится Инициатором.

4.4.2. Инициатор проводит работу по актуализации данных паспорта в АСУ ОДС по типам и видам элементов благоустройства в соответствии с классификатором элементов благоустройства, утвержденным правовым актом ДЖКХ города Москвы.

4.4.3. При изменении площадных характеристик плоскостных элементов объекта благоустройства или необходимости дополнения/изменения описания количественных и/или качественных характеристик зеленых насаждений Инициатор

оформляет заявку на актуализацию данных паспорта и согласовывает ее с Уполномоченным органом.

4.4.4. Уполномоченный орган направляет в Москомархитектуру и ДПиООС города Москвы заявку на актуализацию данных паспорта в части их касающейся для выполнения мероприятий, предусмотренных пунктом 2.11 настоящего Порядка, в соответствии с Порядком взаимодействия.

4.5. В случае проведения работ по строительству, реконструкции и комплексному благоустройству:

4.5.1. Актуализации подлежат паспорта после проведения работ по строительству, реконструкции и комплексному благоустройству объекта благоустройства с учетом ранее подготовленных проектных работ, инженерных изысканий, чертежей планировочной организации участка, топографических планов, исполнительных чертежей и иных работ, подготовленных Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ», при их наличии.

4.5.2. При актуализации данных паспорта в результате благоустройства без создания нового объекта благоустройства Инициатор направляет заявку Уполномоченному органу на актуализацию данных паспорта.

4.5.3. Уполномоченный орган направляет заявки на актуализацию данных паспорта на рассмотрение в Москомархитектуру и ДПиООС города Москвы.

4.5.4. Москомархитектура на основании заявки на актуализацию данных паспорта от Уполномоченного органа обеспечивает осуществление Исполнителем проведения дополнительных обследований объекта благоустройства (полевые и камеральные работы при необходимости) и передачу данных в АСУ ОДС в соответствии с Порядком взаимодействия и Регламентом в случае изменения статуса территорий обследования - перехода территории из собственности Российской Федерации, иной собственности в собственность города Москвы или перехода из собственности города Москвы в собственность Российской Федерации, иную собственность.

4.5.5. Инициатор согласовывает границы объекта благоустройства в соответствии с пунктом 2.13 настоящего Порядка.

4.6. Паспорт с актуализированными данными утверждается в соответствии с разделом 3 настоящего Порядка.

5. Заключительные положения

5.1. Паспорт не является основанием для оформления земельно-правовых отношений, отражение объекта в паспорте не влечет возникновения или прекращения прав физических, юридических лиц на него. Создание, ввод в эксплуатацию, эксплуатация объектов капитального строительства осуществляются в соответствии с установленным законодательством Российской Федерации и иными правовыми актами требованиями независимо от факта отражения объекта капитального строительства в паспорте.

5.2. Копия электронного паспорта, выгруженного из АСУ ОДС, на бумажном носителе может быть предоставлена по месту требования.

5.3. Ответственность за достоверность информации, содержащейся в паспортах в АСУ ОДС, своевременное проведение работ по разработке, актуализации паспортов несут государственные учреждения города Москвы, органы местного самоуправления городского округа, поселения в городе Москве, ответственные за содержание, благоустройство и ремонт объекта благоустройства, за исключением информации, формируемой Исполнителем.

5.4. Данные паспорта территории объекта благоустройства проверяются государственными учреждениями города Москвы, органами местного самоуправления городского округа, поселения в городе Москве, ответственными за содержание, благоустройство и ремонт объекта благоустройства, на соответствие с данными о числящихся на балансе основных средствах в универсальной автоматизированной информационной системе бюджетного учета (далее – УАИС БУ) при проведении очередной или ежегодной инвентаризации.

5.5. Информация о принятии, выбытии или перемещении элементов объекта благоустройства (основных средств) поступает в УАИС БУ из АСУ ОДС посредством интеграционного взаимодействия (с момента реализации технической возможности интеграционного взаимодействия).

5.6. Выгрузка реестра актуальных паспортов в целях планирования бюджета города Москвы на очередной финансовый год производится в АСУ ОДС по состоянию на 1 июня текущего года.

5.7. Предельный срок выполнения работ по разработке, актуализации, согласованию и утверждению паспорта составляет 34 рабочих дня со дня окончания полевых и камеральных работ согласно утвержденному Графику работ без учета вегетационного периода.

Приложение 2
к постановлению
Правительства Москвы
от 28 октября 2020 г. № 1848-ПП

Приложение 2
к постановлению
Правительства Москвы
от 2 сентября 2014 г. № 501-ПП

Форма

Паспорт благоустройства территории

1. Общие сведения

Уникальный идентификационный номер (ID) объекта	Присваивается автоматически
Административный округ города Москвы ¹	Справочник
Район города Москвы ¹	Справочник
Наименование объекта	Адресный перечень ²
Категория объекта озеленения ¹	Справочник
Градостроительная категория ¹	Справочник
Инициатор разработки паспорта ¹	Справочник
Исполнитель/исполнители работ (по разработке, актуализации паспорта) ¹	Справочник
Дата утверждения	Присваивается автоматически
Версия паспорта	Присваивается автоматически
Лицо, ответственное за содержание, благоустройство и ремонт объекта ¹	Справочник

2. Категория объекта²

Присваивается автоматически

3. Общая площадная характеристика объекта³

№ п/п	Наименование	Количество, кв.м
1	2	3
1	Общая площадь объекта	
2	Общая площадь объекта с учетом особенностей рельефа	
3	Уборочная площадь, всего:	
3.1	Площадь ручной уборки	
3.2	Площадь механизированной уборки	
4	Уборочная площадь по покрытиям, в том числе по типам:	
4.1	Асфальтобетонное	
4.2	Плиточное	
4.3	Грунтовое	
4.4	Мягкое из резиновой крошки	
4.5	Мягкое из песка	
4.6	Мягкое из гранитной высеваки	
4.7	Мягкое из искусственной травы	
4.8	Пластиковое	
5	Площадь газонов, в том числе по типам:	
5.1	Обыкновенный	
5.2	Луговой, разнотравный	
5.3	Партерный	
5.4	На откосе	
5.5	На ячеистом основании, экопарковка	
5.6	Иного типа	
6	Площадь под цветниками	
7	Площадь под деревьями	
8	Площадь под кустарниками	
9	Площадь элементов организации рельефа	
10	Объекты капитального строительства	
11	Объекты некапитального строительства	
12	Элементы благоустройства для маломобильных групп населения	
13	Системы функционального обеспечения	
14	Площадь вывоза снега	
15	Водоемы	

5. Некапитальные объекты

5.1. Некапитальные объекты для обеспечения производственной деятельности по содержанию и ремонту территорий (в том числе некапитальные объекты, предназначенные для хранения противогололедных материалов на дворовых территориях)

№ п/п	ID	Наименование ¹	Материал ¹	Площадь, кв.м	Местоположение	Элемент сопряжения	
						Наименование ¹	Протяженность, пог. м
1	2	3	4	5	6	7	8

5.2. Иные некапитальные объекты

№ п/п	ID	Наименование ¹	Материал ¹	Площадь, кв. м	Местоположение	Элемент сопряжения	
						Наименование ¹	Протяженность, пог. м
1	2	3	4	5	6	7	8

6. Плоскостные сооружения⁵

№ п/п	ID	Наименование ¹	Площадь, кв.м	Вид покрытия ¹	Элемент сопряжения		Характеристика ²	Ручная уборка, кв. м	Механизированная уборка, кв. м	Входит в эксплуатационную площадь
					Наименование ¹	Протяженность, пог. м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

6.1. Места сбора твердых коммунальных отходов

№ п/п	ID	Тип места сбора ТКО ¹	Вид покрытия ¹	Площадь, кв. м	Местоположение	Элемент сопряжения		Элементы благоустройства		Входит в эксплуатационную площадь
						Наименование ¹	Протяженность, пог. м	Вид ¹	Количество, шт.	Да/нет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

6.2. Закрытые велопарковки для долгосрочного хранения велосипедов

№ п/п	ID	Тип велопарковки ¹	Материал ¹	Площадь, кв. м	Местоположение	Элемент сопряжения		Элементы благоустройства		Входит в эксплуатационную площадь
						Наименование ¹	Протяженность, пог. м	Вид ¹	Количество, шт.	Да/нет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

7. Дорожно-тропиночная сеть⁶

№ п/п	ID	Наименование ¹	Площадь, кв. м	Вид покрытия ¹	Элемент сопряжения		Ручная уборка, кв. м	Механизированная уборка, кв. м	Входит в эксплуатационную площадь
					Наименование ¹	Протяженность, пог. м			Да/нет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

8.3. Ведомость учета зеленых насаждений (цветники)

№ участка	Номер цветника	Площадь цветника, кв. м											Элементы цветочного оформления, шт.			Входит в эксплуатационную площадь		
		Общая	в том числе:					С учетом сезонной сменности	сезонная сменность:			Вазоны	вертикальные конструкции					
			Однолетники	Многолетники и розы	Инертный материал (отсыпка)	Газоны	Декоративные кустарники		Луковичные и клубнелуковичные		Двулетники (виола)		Декорирование щелей	напольные	подвесные	иные элементы		
									Кроме тюльпанов, нарциссов	Тюльпаны, нарциссы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

8.4 Ведомость учета растений Красной книги города Москвы

№ участка	Номер п/п	Вид (русское название)	Вид (латинское название)
1	2	3	4

9. Элементы благоустройства территории

9.4. Системы функционального обеспечения (поливочный водопровод, ливневая канализация, смотровые колодцы, опоры и сети наружного освещения, указатели и иные объекты)

№ п/п	ID	Наименование ¹	Единицы измерения ¹ шт./кв. м/ пог. м	Количество	Материал ¹	Принадлежность элемента к зоне территории ¹	Входит в эксплуатационную площадь
							Да/нет
1	2	3	4	5	6	7	8

9.5 Водоемы

№ п/п	ID	Наименование ¹	Площадь, кв. м	Входит в эксплуатационную площадь
				Да/нет
1	2	3	4	5

10. Сведения о проведении ремонтных работ

№ п/п	Наименование работ	Дата	Характеристика (объемы)	Организация, проводившая работы	Гарантийные сроки
1	2	3	4	5	6

11. Сведения о проектных предложениях по благоустройству

№ п/п	Наименование работ	Характеристика (объемы)	Планируемое время проведения работ
1	2	3	4

Приложения
к паспорту благоустройства территории

1. Ситуационный план М 1:2000.
2. Инвентаризационный план М 1:500.
3. Условные обозначения к инвентаризационному плану (утверждаются Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы).
4. Схема расположения цветника на объекте М 1:500.
5. Эскиз цветника М 1:100-1:200.
6. Разбивочный чертеж М 1:100-1:200.
7. Планировочное решение объекта благоустройства 1:500.
8. Сведения о согласовывающих организациях.

¹ Заполнение указанных полей возможно только из справочников в автоматизированной системе управления «Объединенная диспетчерская служба Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы».

² Из классификатора поле заполняется только для объектов благоустройства, расположенных в зоне жилой застройки (дворовых территорий). Для объектов озеленения заполняется вручную.

³ Заполняется автоматически на основании данных, содержащихся в графической информации.

⁴ Каждое здание или сооружение заносится отдельно (со своими характеристиками).

⁵ Каждое плоскостное сооружение заносится отдельно (со своими характеристиками).

⁶ Каждый элемент дорожно-тропиночной сети заносится отдельно (со своими характеристиками).

Приложение 3
к постановлению
Правительства Москвы
от 28 октября 2020 г. № 1848-ПП

Приложение 3
к постановлению
Правительства Москвы
от 2 сентября 2014 г. № 501-ПП

Форма

Паспорт объекта дорожного хозяйства

Уникальный идентификационный номер (ID) объекта _____.
Наименование объекта _____.
Инициатор разработки паспорта _____.
Исполнитель/исполнители работ по разработке, актуализации
паспорта _____.
Дата утверждения паспорта _____.
Лицо, ответственное за содержание,
благоустройство и ремонт объекта _____.

Состав паспорта¹

№ п/п	Название раздела/подраздела
1	2
1	Исходные сведения об объекте:
1.1	Техническая схема объекта дорожного хозяйства, выполненная в Едином геоинформационном пространстве города Москвы
2	Основные параметры объекта:
2.1	Сводные сведения по объекту
2.2	Классификационные характеристики объекта
2.3	Описание территории
2.4	Характеристики движения транспорта
2.5	Уборочные территории

3	Дорожно-тропиночная сеть:
3.1	Проезжая часть
3.2	Тротуары
3.3	Бортовой камень
3.4	Прочие территории
4	Плоскостные сооружения:
4.1	Место сбора отходов
4.2	Остановка общественного транспорта
4.3	Специальная площадка для аварийной остановки автомобилей
5	Электросети наземного общественного транспорта:
5.1	Трамвайные пути
5.2	Трамвайные контактные сети
5.3	Троллейбусные контактные сети
6	Инженерные сооружения, люки и решетки:
6.1	Люки смотровых колодцев и решетки водоприемных колодцев
6.2	Инженерные сооружения
7	Элементы обустройства:
7.1	Опоры освещения и контактных сетей
7.2	Малые архитектурные формы
8	Технические средства организации движения:
8.1	Знаки, указатели и информационные щиты
8.2	Ограждения
8.3	Светофорные объекты
9	Сведения о проводимых работах:
9.1	Сведения о проведении ремонтных работ
9.2	Сведения о проектных предложениях по благоустройству
10	Приложения к паспорту:
10.1	Топографический план объекта М 1:500
10.2	План-схема объекта М 1:500

10.3	Условные обозначения к плану-схеме
10.4	Сведения о согласующих организациях

Наименование объекта:

1. Исходные сведения об объекте

1.1. Техническая схема объекта дорожного хозяйства, выполненная в Едином геоинформационном пространстве города Москвы

--

Наименование объекта:

2. Основные параметры объекта

2.1. Сводные сведения по объекту

N п/п	Наименование элементов объекта	Единица измерения	Данные на год (последние изменения)		
			20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6
1	ПРОТЯЖЕННОСТЬ ОБЪЕКТА ПО ГЛАВНОЙ ОСИ	пог. м			
1.1	Протяженность суммарная по пикетажным осям всех участков	пог. м			
1.2	Протяженность осевой разделительной линии	пог. м			
2	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА (в границах объекта дорожного хозяйства (далее - ОДХ))	кв. м			
3	ДОРОЖНО-ТРОПИНОЧНАЯ СЕТЬ				
3.1	Проезжая часть, всего	кв. м			
3.2	Обочины, всего	кв. м			
3.3	Тротуары в границах ОДХ, всего	кв. м			
	<i>в том числе:</i>				

3.3.1	Посадочные площадки	штук			
		кв. м			
3.4	Бортовой камень, всего	пог. м			
		кв. м			
3.5	Прочие территории	кв. м			
4	ПЛОСКОСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ				
4.1	Место сбора отходов	кв. м			
4.2	Остановка общественного транспорта	кв. м			
4.3	Специальная площадка для аварийной остановки автомобилей	кв. м			
5	ЭЛЕМЕНТЫ СЕТИ НАЗЕМНОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА				
5.1	Трамвайные пути,	пог. м			
	<i>в том числе:</i>				
5.1.1	обособленные	пог. м			
		кв. м			
5.2	Трамвайные контактные сети	пог. м			
5.3	Троллейбусные контактные сети	пог. м			
6	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ЛЮКИ И РЕШЕТКИ				
6.1	Люки смотровых колодцев	штук			
6.2	Решетки водоприемных колодцев	штук			
6.3	Инженерные сооружения (с указанием назначения)	кв. м			
7	ЭЛЕМЕНТЫ ОБУСТРОЙСТВА				
7.1	Опоры освещения и контактных сетей	штук			
7.2	Малые архитектурные формы, всего	штук			
	<i>в том числе:</i>				
	Павильоны остановок общественного транспорта	штук			

8	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ			
8.1	Знаки, указатели и информационные щиты	штук		
8.2	Ограждения	штук		
		пог. м		
		кв. м		
	<i>в том числе:</i>			
8.2.1	Буфера безопасности	штук		
8.3	Светофорные объекты	штук		

Наименование объекта:

2.2. Классификационные характеристики объекта

№ п/п	Наименование характеристик и параметров	Данные на год		
		20__	20__	20__
1	2	3	4	5
1	Категория для целей уборки ²			

Наименование объекта:

2.3. Описание территории

Таблица 1

№ п/п	Наименование элементов	Площади элементов на год, кв. м		
		20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5
1	Общая площадь объекта			
2	Проезжая часть, всего			
3	Обочины, всего			
4	Бортовой камень			
5	Тротуары, всего			
6	Трамвайные пути (включая отстойно-разворотные площадки):			

6.1	Обособленные (входят в площадь проезжей части)			
6.2	В одном уровне			
7	Малые архитектурные формы			
8	Инженерные сооружения			
9	Ограждения (парапетные ограждения и иные ограждения)			
10	Прочие территории			

Наименование объекта:

Таблица 2. Обособленные территории (ОТ) (обособленные разделительные полосы, отстойно-разворотные площадки на конечных станциях автобусов, троллейбусов, трамваев, парковочные пространства, транспортно-пересадочные узлы, велодорожки и прочие территории)

№ п/п	Наименование элементов объекта	Единица измерения	Данные на год			Примечание	
			20__	20__	20__	место расположения ¹¹	другое
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Городские парковки и парковочные пространства, всего:	кв. м					
	<i>в том числе:</i>						
1.1	На проезжей части	кв. м					
1.2	На тротуаре	кв. м					
1.3	Прочие	кв. м					
2	Велодорожки, всего:	кв. м					
	<i>в том числе:</i>						
2.1	На проезжей части	кв. м					
2.2	На тротуаре	кв. м					
2.3	Обособленные	кв. м					
3	ОРП (отстойно-разворотные площадки)	кв. м					
4	Трамвайные пути, всего:						
	<i>в том числе:</i>						
4.1	В одном уровне с проезжей частью	кв. м					
4.2	В разных уровнях с проезжей частью	кв. м					

Наименование объекта:

2.4. Характеристики движения транспорта

Место-поло-жение створа по основной оси (в точке максимальной загрузки), м	Фактический состав движения, проценты														Приведенная интенсивность движения к легковому автомобилю (в соответствии с СП 34.13330.2012, таблица 4.2), автомобилей в час пик суммарно в обоих направлениях (по фактическим измерениям)	Примечание	
	легковые автомобили и мотоциклы, микроавтобусы	грузовые автомобили грузоподъемностью (включительно), т					автопоезда грузоподъемностью (включительно), т					общественный транспорт					
		до 2	от 2 до 6	от 6 до 8	от 8 до 14	свыше 14	до 12	от 12 до 20	от 20 до 30	свыше 30	автобусы малой вместимости	автобусы средней вместимости	автобусы большой вместимости	автобусы сочлененные и троллейбусы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Категория объекта по СП 42.13330.2016																	

Наименование объекта:

2.5. Уборочные территории³

№ п/п	Элементы территории объекта дорожного хозяйства	Единица измерения	Площадь элементов, кв. м ³	Категория для целей уборки ⁴	Площадь уборки, кв. м		Организации, отвечающие за уборку		Площадь участков, не подлежащих уборке (под малые архитектурные формы и иные объекты) ⁵
					механизованная	ручная	обслуживающая	вышестоящая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проезжая часть объекта дорожного хозяйства (магистраль, улицы, проезды, набережные, площади):								
1.1	Площадь проезжей части (основная кв. м и участки въездов и примыканий), всего: <i>в том числе:</i>	кв. м							
1.1.1	На инженерных сооружениях в границах объекта дорожного хозяйства (с расшифровкой)	кв. м							
1.1.2	В трамвайных путях, расположенных в одном уровне с проезжей частью	кв. м							
1.1.3	Парковочного пространства	кв. м							
1.1.4	Остального дорожного	кв. м							

	го полотна							
1.2	2- метровая прилот- ковая зона	пог. м						
2	Обочины и раздели- тельные полосы:							
2.1	Обочины, всего	кв. м						
	<i>в том числе:</i>							
2.1 .1	с усoвер- шенство- ванным покры- тием	кв. м						
2.1 .2	с покры- тием других типов	кв. м						
2.2	Раздели- тельные полосы обособ- ленные, всего	кв. м						
2.2 .1	на них участки с усoвер- шенство- ванным покры- тием	кв. м						
3	Тротуары в границах ОДХ:	кв. м						
3.1	Площадь тротуа- ров, первых от проезжей части, не имею- щих выходов на них из подъез- дов жилых домов (кроме техничес- ких на инже-	кв. м						

	нерных сооружений)							
3.1 1	Пешеходных на мостах и других инженерных сооружениях	кв. м						
3.2	Площадь тротуаров, имеющих выходы на них из подъездов жилых домов	кв. м						
3.3	Площадь посадочных площадок, включая павильоны							
3.4	Площадь остальных тротуаров	кв. м						
4	Парковочные пространства и городские парковки	кв. м						
5	Велодорожки	кв. м						
6	Зоны общественного транспорта							
6.1	Количество остановочных площадок	штук						
6.2	Количество пассажирских павильонов	штук						
6.3	Отстойно-развотные	кв. м						

	площадки на конечных станциях автобусов и троллейбусов							
6.4	Трамвайные пути, расположенные на обособленном полотне	пог. м						
6.5	Отстойно-разворотные площадки на конечных станциях трамвая, в том числе:	кв. м						
6.5.1	В одном уровне с проезжей частью (учитывается в общей площади проезжей части (пункт 1.1))	кв. м						
6.5.2	На обособленном полотне	кв. м						
7	Участки ОДХ, подлежащие уборке вокруг:							
7.1	Малых архитектурных форм (памятников, фонтанов и иных объектов), в том числе:							
7.1.1	площадь участков	кв. м						

7.1 .2	количество участков	штук						
	<i>в том числе на проез- жей части:</i>							
7.1 .2. 1	площадь участков	кв. м						
7.1 .2. 2	количество	штук						
	<i>в том числе на тро- туарах:</i>							
7.1 .2. 3	площадь участков	кв. м						
7.1 .2. 4	количество	штук						
7.2	Входов в подзем- ные и надзем- ные пешеходные переходы:							
7.2 .1	площадь участков	кв. м						
7.2 .2	количество	кв. м						
7.3	Отдельно стоящих вестибю- лей метро и входов подулич- ных перехо- дов к стан- циям:							
7.3 .1	площадь участков	кв. м						
7.3 .2	количество	штук						
8	Прочие терри- тории (город- ские парков- ки, места склади-	кв. м						
		штук						

	рования твердых комму- нальных (быто- вых) отходов, другие терри- тории)							
9.	Смот- ровые колодцы	штук						
9.1	на проезжей части	штук						
9.2	на тротуа- рах	штук						
9.3	на газонах	штук						
9.4	другие	штук						
10	Водо- прием- ные решетки	штук						
11	Прочие сооруже- ния:							
11. 1	Мачты и опоры электро- сетей	штук						
11. 2	Дорож- ные знаки площадь ю до 1 кв. м	штук						
11. 3	Дорож- ные знаки пло- щадью от 1 до 13 кв. м	штук						
11. 4	Дорож- ные знаки пло- щадью свыше 13 кв. м	штук						
11. 5	Навига- ционные указате- ли	штук						
11. 6	Элект- рифи- цирован- ные навига-	штук						

	ционные указатели							
11.7	Рекламные конструкции	штук						
12	Ограждения:							
12.1	буфера безопасности	штук						
12.2	барьерные, парапетные и иные дорожные ограждения, кроме стенок «Нью-Джерси»	пог. м						
12.3	стенки «Нью-Джерси»	пог. м						
12.4	шумозащитные экраны	пог. м						
12.5	пешеходные	пог. м						
12.6	трогуарные столбики	пог. м/штук						
13	Инженерные сооружения	кв. м						
14	Общая площадь уборки ОДХ, всего, <i>в том числе:</i>	кв. м						
14.1	Площадь проезжей части (основная и участки въездов и примыканий) (сумма механизированной и ручной	кв. м						

	уборки)							
14. 2	Площадь обочин	кв. м						
14. 3	Площадь тротуаров ⁶ (сумма механизированной и ручной уборки)	кв. м						
14. 4	Площадь посадочных площадок общественного транспорта, включая площадь пассажирских павильонов	кв. м						
14. 5	Количество павильонов остановок общественного транспорта	кв. м						

Наименование объекта:

3. Дорожно-тропиночная сеть

3.1. Проезжая часть

№ п/п	Тип	Местоположение				Длина, пог. м	Ширина, м		Проезжая часть					Обочина ⁷			Примечание	
									Площадь, кв. м	Тип покрытия	Тип и площадь уборки, кв. м			Площадь, кв. м	Тип укрепления	Тип и площадь уборки, кв. м		
		№ оси	Сторона	Начало, м	Конец, м		В начале	В конце			Механизировавшая	Ручная	Без уборки			Уборочная		Без уборки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Итого:**1. Площадь проезжей части ОДХ, всего (без обочин), кв. м:***в том числе:*

- 1.1. Площадь основной проезжей части, включая площади:
 - 1.1.1. Заездных карманов для остановки общественного транспорта:
 - 1.1.2. Отстойно-разворотных площадок:
 - 1.1.3. Трамвайных путей, в одном уровне с проезжей частью:
 - 1.1.4. На инженерных сооружениях в границах ОДХ (на мостах, путепроводах, эстакадах, тоннелях):
- 1.2. Площадь въездов и примыканий:
- 1.3. Площадь других участков на проезжей части, включая площади:
 - 1.3.1. Парковок, автостоянок и парковочного пространства:
 - 1.3.2. Велодорожек:
- 2. Площадь участков проезжей части, временно не используемых по основному назначению (под МАФ), кв. м:**
- 3. Площадь покрытий проезжей части по типам, кв. м:**
 - 3.1. Усовершенствованных (по типам покрытий):
 - 3.2. Неусовершенствованных (по типам покрытий):
- 4. Протяженность проезжей части, пог. м:**
 - 4.1. По основной оси:

4.2. По всем пикетажным осям:

5. Площадь обочин, всего, кв. м:

в том числе по типам укрепления:

5.1. Усовершенствованных (по типам покрытий):

5.2. Неусовершенствованных (по типам укрепления):

⁷ Обочины описываются отдельными пикетажами

Наименование объекта:

3.2. Тротуары

№ п/п	Тип	Местоположение				Длина, пог. м	Ширина, м		Площадь, кв. м	Тип покрытия	Тип и площадь уборки, кв. м				Примечание (с указанием пятиметровых зон без уборки, УТН и проч.)
		№ о-си	сторона	начало, м	конец, м		в начале	в конце			Механизированная	Ручная	Посадочные площадки	Без уборки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого:															
1.	Итого площадь тротуаров, кв. м:														
	в том числе по типам, кв. м:														
2.	Участки тротуаров, временно не используемых по основному назначению (под МАФ), кв. м:														
3.	Посадочные площадки, включая пассажирские павильоны, штук/кв. м:														
3.1.	всего:														
3.2.	в том числе в уборке:														
4.	Площадь покрытий, кв. м:														
4.1.	Усовершенствованных (по типам покрытий):														
4.2.	Неусовершенствованных (по типам покрытий):														
5.	Указатели тактильные наземные, кв. м:														

Наименование объекта:

3.3. Бортовой камень

№ п/п	Местоположение				Длина, пог. м	Марка	Материал	Площадь в плане, кв.м	Признак лотковой зоны	Место размещения (наименование плоскостного элемента)	Примечание
	№ оси	сторона	нача- ло, м	конец, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Итого:

в том числе:

1. Прилегающий к проезжей части (по месту размещения):
2. Не прилегающий к проезжей части (по месту размещения):
3. В том числе по маркам:
4. В том числе по материалу:
5. Двухметровая прилотковая зона, пог.м:

3.4. Прочие территории ⁸

№ п/п	Тип	Местоположение				Площадь, кв. м	Тип покрытия	Способ уборки	Тип и площадь уборки, кв. м			Примечание
		№ оси	сторона	начало, м	конец, м				Механизированная	Ручная	Без уборки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Итого:</p> <p>1. В том числе (по типам прочих территорий):</p> <p>2. По способу уборки:</p> <p>2.1. Относящихся к проезжей части:</p> <p>2.2. Относящихся к тротуарам:</p> <p>2.3. Без уборки (на своей территории):</p> <p>3. Площадь покрытий по типам:</p> <p>3.1 Усовершенствованных (по типам покрытий):</p> <p>3.2 Неусовершенствованных (по типам покрытий):</p>												

Наименование объекта:

4. Плоскостные сооружения

4.1. Место сбора отходов

№ п/п	ID	Тип места сбора твердых коммунальных (бытовых) отходов	Вид покрытия	Площадь, кв. м	Местоположение (адрес)	Координаты		Элемент сопряжения		Малые архитектурные формы	
						Широта (WGS-84)	Долгота (WGS-84)	Наименование	Кол-во пог. м	Вид (кровля / ограждение)	Количество, штук
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого:											

Наименование объекта:

4.2. Остановка общественного транспорта

№ п/п	Местоположение				Название остановки (адресная привязка)	Количество павильонов, штук	Наличие маршрутов	Площадь, кв. м			Площадь павильонов, кв.м	Примечание
	№ оси	Сторона	Начало, м	Конец, м				Посадочной площадки (включая павильон)	Входит в уборку	Уширения типа кармана		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Итого:

1. Количество остановок, штук:

в том числе входит уборку:

2. Площадь посадочных площадок (включая павильоны), кв. м:

3. Количество пассажирских павильонов, штук, площадь, кв. м:

4. Площадь уширения типа кармана, кв. м:

Наименование объекта:

4.3. Специальная площадка для аварийной остановки автомобилей

№ п/п	Местоположение				Описание территории	Площадь, кв. м	Примечание	
	№ оси	Сторона	Начало, м	Конец, м			Место размещения (наименование плоскостного элемента)	Другое
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:								

5. Электросети наземного общественного транспорта

5.1. Трамвайные пути

№ п/п	Местоположение				Обособленные	В одном уровне	Количество путей	Длина путей, пог. м	Площадь, кв. м	Высота подвески над проезжей частью, м	Тип покрытия на путях	Площадь (по типу покрытия на путях), кв. м	Тип покрытия на сопряжении с проезжей частью	Площадь (по типу покрытия на сопряжении с проезжей частью), кв. м	Примечание
	№ о-си	сторона	начало, м	конец, м											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого, пог. м, кв. м:															
1. Обособленные, всего, кв. м:															
1.1. Усовершенствованные (по типам покрытий):															
1.2. Неусовершенствованные (по типам покрытий)															
2. Неособоленные, всего (учтено в подразделе 3.1):															
2.1. Усовершенствованные (по типам покрытий):															
2.2. Неусовершенствованные (по типам покрытий)															

Наименование объекта:

5.2. Трамвайные контактные сети

№ п/п	Местоположение				Количество контактных сетей, штук	Длина контактных сетей, пог. м	Примечание
	№ оси	Сторона	Начало, м	Конец, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого:							

5.3. Троллейбусные контактные сети

№ п/п	Местоположение				Количество контактных сетей, штук	Длина контактных сетей, пог.м	Примечание
	№ оси	Сторона	Начало, м	Конец, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого:							

6. Инженерные сооружения, люки и решетки

6.1. Люки смотровых колодцев и решетки водоприемных колодцев⁹

№ п/п	Местоположение					Тип колодца	Принадлежность	Примечание
	№ оси	Сторона	По оси, м	На проезжей части	На тротуаре			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого, количество люков смотровых колодцев / решеток водоприемных колодцев, штук:								
В том числе по местоположению:								
На проезжей части:								
На тротуарах:								

Наименование объекта:

6.2. Инженерные сооружения¹⁰

№ п/п	Местоположение				Наименование инженерного сооружения	Площадь (в плане), кв. м	Включить в общую площадь ОДХ	Коли- чество, штук	Двухметровая прилотковая зона, пог. м	Место размещения (наименование плоскостного элемента)	Примечание
	№ оси	Сто- рона	На- ча- ло, м	Ко- нец, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Итого, кв. м / пог. м / штук:</p> <p>1. В том числе по наименованиям инженерных сооружений:</p> <p>2. В том числе по включению в общую площадь ОДХ:</p> <p>включить в общую площадь ОДХ:</p> <p>учтено в других разделах паспорта (включено в общую площадь ОДХ):</p> <p>3. Двухметровая прилотковая зона, пог. м</p>											

Наименование объекта:

7. Элементы обустройства

7.1. Опоры освещения и контактных сетей

№ п/п	Местоположение				Назначение опоры	Материал опоры	Количество опор, штук	Примечание	Место размещения ¹²
	№ оси	Сторона	Начало, м	Конец, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого количество опор, штук:									

7.2. Малые архитектурные формы¹¹

№ п/ п	Местоположение				Наименование	Краткая характери- стика	Пло- щадь, кв. м	Количество, штук	Место размещения (наименование плоскостного элемента)	Включить в общую площадь ОДХ	Примечание
	№ ос и	сторона	начало, м	ко- нец, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Итого, кв. м/штук :</p> <p>1. В том числе по месту размещения:</p> <p>2. В том числе по наименованию:</p> <p>3. В том числе по включению в общую площадь ОДХ:</p> <p>включить в общую площадь ОДХ:</p> <p>учтено в других разделах паспорта (включено в общую площадь ОДХ):</p>											

Наименование объекта:

8. Технические средства организации движения

8.1. Знаки, указатели и информационные щиты

№ п/п	Тип	Местоположение			Наименование знака, номер по ГОСТ	Площадь знака, указателя, кв. м	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Место размещения (наименование плоскостного элемента)	Примечание
		№ оси	сторона	по оси, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Итого, штук:</p> <p><i>в том числе:</i></p> <p>дорожные знаки до 1 кв. м:</p> <p>дорожные знаки от 1 до 13 кв. м (указатели):</p> <p>дорожные знаки больше 13 кв. м (информационные щиты):</p> <p>навигационные указатели:</p>										

8.2. Ограждения

№ п/п	Местоположение				Тип	Протяжен- ность, пог. м	Пло- щадь, кв. м	Количес- тво, штук	Место размещения (наименование плоскостного элемента)	Двухметровая прилотковая зона, пог. м	Примечание
	№ о- си	сто- рона	начало, м	ко- нец, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Итого, пог. м/ кв. м/ штук:</p> <p>1. В том числе по типам:</p> <p>2. В том числе по месту размещения:</p> <p>3. Двухметровая прилотковая зона, пог.м</p>											

Наименование объекта:

8.3. Светофорные объекты

№ п/п	Местоположение			Тип устано вки	Состав оборудования			Место размещения (наименование плоскостного элемента)	Примечание
	№ оси	Сторона	По оси, м		Светофор транспортный	Светофор пешеходный	Секция поворотная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого, штук:									

9. Сведения о проводимых работах

9.1. Сведения о проведении ремонтных работ

№ п/п	Наименование работ	Дата	Характеристика (объемы)	Организация, проводившая работы	Гарантийные сроки

9.2. Сведения о проектных предложениях по благоустройству

№ п/п	Наименование работ	Характеристика (объемы)	Период проведения работ	Техническое задание/проект благоустройства (указывается ссылка)

Приложения к паспорту:

1. Топографический план объекта М 1:500.
2. План-схема объекта М 1:500.
3. Условные обозначения к плану-схеме.
4. Сведения о согласующих организациях.

¹ Обязательному заполнению подлежит каждый раздел/подраздел паспорта.

² Категория для целей уборки устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 9 ноября 1999 г. № 1018 «Об утверждении Правил санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в г. Москве».

³ Цифры в столбце 4 указаны с учетом значений столбца 10.

⁴ В заполнении столбца принимает участие лицо, ответственное за содержание, благоустройство и ремонт территории, указанной в паспорте.

⁵ В столбце 10 указаны площади территорий, которые убираются за счет средств бюджета города Москвы другими организациями или их уборка финансируется из других источников, или они заняты под временные сооружения.

⁶ Площадь тротуаров (уборочная) - это площадь тротуаров ОДХ, не имеющих выходов на них из подъездов многоквартирных домов, за исключением площади посадочных площадок.

⁷ Обочины описываются отдельными пикетажами.

⁸ Указывают площадки, расположенные на ОДХ, не описанные в других подразделах (островки безопасности, подэстакадные пространства, парковки, экопарковки и другие в составе проезжей части, тротуаров).

⁹ Указывается Р - решетка водоприемного колодца или С - люк смотрового колодца.

¹⁰ Указываются в том числе зарядные станции для электробусов.

¹¹ Памятники, фонтаны, рекламные конструкции, информационные стенды, ограждающие устройства (шлагбаум) и иные элементы.

Верно:

