

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

В целях обеспечения повышения эффективности проведения работ по паспортизации объектов благоустройства (дворовых территорий, объектов озеленения) и объектов дорожного хозяйства 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 № 915-ПП, от 24 июля 2018 № 756-ПП):

1.1. Пункт 1.1 постановления изложить в следующей редакции:

«Единый порядок проведения паспортизации (разработки, актуализации, согласования и утверждения паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства)».

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.

1.5. Признать утратившей силу Инструкцию по технической инвентаризации и заполнению технического паспорта комплексного благоустройства объекта дорожного хозяйства г. Москвы, утвержденную первым заместителем Мэра в Правительстве Москвы 4 января 2003 г.

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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

**ЕДИНЫЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПАСПОРТИЗАЦИИ  
(РАЗРАБОТКИ, АКТУАЛИЗАЦИИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ  
ПАСПОРТА БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ, ПАСПОРТА ОБЪЕКТА  
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА)**

1. Общие положения

1.1. Единый порядок проведения паспортизации (разработки, актуализации, согласования и утверждения паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства) (далее – Порядок) определяет процедуру проведения паспортизации, разработки (создания), актуализации 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 сети (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».

1.2.3. Порядок устанавливает перечень участников, информационных систем и ресурсов, задействованных в процессе паспортизации, определяет процесс и последовательность ввода информации в информационные системы города Москвы, сроки разработки нового паспорта благоустройства территории и паспорта объекта дорожного хозяйства города Москвы, сроки его рассмотрения, согласования и утверждения, а также процесс и сроки актуализации данных при изменении характеристик или границ объектов благоустройства и дорожного хозяйства.

## 2. Разработка паспорта

2.1. Паспорт разрабатывается по инициативе ответственного за актуальное состояние данных паспорта, в том числе по имуществу, находящемуся в собственности или за которым имущество закреплено на праве оперативного управления, иного соглашения государственного (муниципального) учреждения, определенного органом исполнительной власти города Москвы, органом местного самоуправления городского округа, поселения в городе Москве (далее – балансодержатель).

Обязательства по разработке паспорта могут быть предусмотрены условиями государственных контрактов (контрактов), договоров на проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, работ по благоустройству.

2.2. АСУ ОДС позволяет сформировать паспорт объекта благоустройства по состоянию на любую дату по форме согласно приложениям 2,3 к настоящему постановлению.

2.3. Ответственность за формирование первичных данных для разработки паспорта в части цифровой геоподосновы, проведение полевых работ с определением наименований и количественных характеристик элементов объектов благоустройства, с указанием геопозиции, а также загрузку в АСУ ОДС несет Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московский городской

трест геолого-геодезических и картографических работ» (далее – ГБУ «Мосгоргеотрест»).

2.3.1. Основания для разработки нового паспорта:

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

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

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

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

2.4. Изготовление цифровой геоподосновы осуществляется в электронном виде на основании Единой государственной картографической основы города Москвы.

2.4.1. Цифровая геоподоснова включает в себя сведения в местной (Московской) системе координат об:

- объектах капитального строительства;
- объектах, не являющихся объектами капитального строительства;
- элементах объектов благоустройства и объектов дорожного хозяйства;
- внешних границах объектов благоустройства и объектов дорожного хозяйства.

2.5. Формирование границ объектов благоустройства осуществляется в местной (Московской) системе координат, с учетом данных:

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

2.5.2. 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 информационной системе Реестра единых объектов недвижимости города Москвы (далее – ИС РЕОН).

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

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

2.5.5. При формировании границ объектов благоустройства, содержание которых осуществляется за счет средств бюджета города Москвы, исключению из границ объектов благоустройства подлежат границы объектов, указанных в пунктах 2.5.1-2.5.3 настоящего Порядка.

2.5.6. 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, соответствующего условиям, описанным в пунктах 2.5.1-2.5.3 настоящего Порядка Департамент городского имущества города Москвы (далее – ДГИ города Москвы) уведомляет балансодержателей территории о необходимости скорректировать границы объекта благоустройства, в порядке, определяемом ДГИ города Москвы, в срок не более трех рабочих дней с даты внесения соответствующих сведений в ИС РЕОН.

2.5.7. Взаимодействие ДГИ города Москвы и балансодержателя осуществляется исключительно в электронном виде посредством информационного взаимодействия между АСУ ОДС и ИС РЕОН с момента реализации соответствующего сервиса.

До момента реализации соответствующего сервиса взаимодействие обеспечивается в соответствии с порядком, предусмотренным Регламентом Правительства Москвы от 21 февраля 2006 г. № 112-ПП.

2.5.8. При формировании границ объекта благоустройства соблюдаются следующие принципы:

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

В случае разноуровневых объектов благоустройства проставляется соответствующая высотная отметка.

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

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

2.5.9. При несоблюдении требований, указанных в пунктах 2.5.8 настоящего Порядка, формирование границ объекта благоустройства становится невозможным.

2.5.10. Ответственность за нанесение границ площадей плоскостных элементов лежит на ГБУ «Мосгоргеотрест».

Ответственность за присвоение типа уборки (ручная, механизированная) лежит на балансодержателе территории.

2.6. Требования к текстовой информации, содержащейся в паспортах:

2.6.1. Текстовая информация должна включать в себя сведения о балансодержателе, наименовании объекта благоустройства, обо всех элементах объекта благоустройства, находящихся в пределах границ объекта, содержащиеся в форме паспорта (приложения 2, 3 к настоящему постановлению).

2.6.2. Площадные характеристики и количественные характеристики элементов объекта благоустройства, отраженные в текстовой информации, формируются автоматически на основании данных, содержащихся в графической информации.

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

2.7. В электронном виде графическая и текстовая информация формируется в АСУ ОДС либо интегрируется в АСУ ОДС из иных информационных систем или внешних носителей в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка.

2.8. В отношении внесенной в АСУ ОДС текстовой и графической информации автоматически проводится форматно-логический контроль (далее – ФЛК) корректности внесенной информации (наличие пересечения границ, несовпадение текстовой и графической информации и другой некорректной информации, перечень которой утверждается совместным решением функциональных заказчиков по согласованию с оператором АСУ ОДС).

В случае выявления некорректно внесенной информации проект паспорта не может быть согласован и направлен на дальнейшее наполнение данными о характеристиках элементов объектов благоустройства, до устранения нарушения.

### 3. Первичная паспортизация объектов благоустройства

3.1. Определение территории обследования при подготовке к проведению работ по первичной паспортизации объекта благоустройства.

3.1.1. Границей территории первичного обследования могут быть границы административного округа (далее – АО), района, а также границы нового завершенного объекта строительства или благоустройства.

3.1.2. Перечень территорий обследования для проведения работ по паспортизации объекта благоустройства указывается в заявке.

3.2. Подготовка заявки на обследование при проведении первичной паспортизации.

3.2.1. Проект заявки на проведение обследования (далее – заявки) подготавливается балансодержателем и направляется для согласования в орган исполнительной власти города Москвы, осуществляющий функции и полномочия учредителя балансодержателя в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 21 декабря 2010 г. № 1076-ПП «О порядке осуществления органами исполнительной власти города Москвы функций и полномочий учредителя

государственных учреждений города Москвы» (далее – орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя).

3.2.2. Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя, согласовывает заявки балансодержателей и формирует график проведения работ по паспортизации (далее – График).

3.2.3. График формируется и утверждается на 1 июня с возможностью уточнения не позднее 20 ноября года, предшествующего году выполнения работ.

3.2.4. График согласовывается органами, осуществляющими функции и полномочия учредителя балансодержателей, Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – ДПиООС города Москвы), в срок не более трех рабочих дней, с даты поступления на согласование.

3.2.5. В части дополнения данных о зеленых насаждениях ДПиООС города Москвы мероприятия, отраженные в Графике, делятся на два этапа согласно пункту 3.9 настоящего Порядка:

- первый этап характеризуется описанием видового и породного состава зеленых насаждений и выполняется при проведении полевых работ совместно с ГБУ «Мосгоргеотрест»;

- второй этап обусловлен вегетационным периодом зеленых насаждений и относится на период с 15 апреля по 15 октября.

3.2.6. График утверждается Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы (далее – Москомархитектура) и направляется в Департамент информационных технологий (далее – ДИТ города Москвы) для своевременной подготовки данных, в соответствии с пунктом 3.4.2, а также иные органы исполнительной власти города Москвы, являющиеся участниками процесса паспортизации.

3.3. Формирование и утверждение государственного задания для ГБУ «Мосгоргеотрест» на проведение работ по изготовлению цифровой геоподосновы при паспортизации объекта благоустройства.

3.3.1. Москомархитектура в соответствии с Графиком и на основании согласованных органами, осуществляющими функции и полномочия учредителя

балансодержателей заявок, осуществляет формирование и утверждение государственного задания для ГБУ «Мосгоргеотрест» на проведение работ по изготовлению цифровой геоподосновы для паспортизации объектов благоустройства.

3.3.2. Москомархитектура формирует государственное задание ГБУ «Мосгоргеотрест», а также информирует ДГИ города Москвы о необходимости подготовки слоя территорий с границами обследования и его передаче из ИС РЕОН в ГБУ «Мосгоргеотрест» и АСУ ОДС в соответствии с Графиком.

3.4. Передача границ обследования и семантических данных из ИС РЕОН и автоматизированной информационной системы «Реестр зеленых насаждений» (далее - АИС РЗН) в ГБУ «Мосгоргеотрест» и границ обследования из ИС РЕОН в АСУ ОДС.

3.4.1. ДГИ города Москвы передаёт ГБУ «Мосгоргеотрест» и в АСУ ОДС, по запросу Москомархитектуры, картографический слой с границами обследования в срок не позднее одного рабочего дня до даты начала первичного обследования ГБУ «Мосгоргеотрест».

До момента реализации соответствующего сервиса передачи данных из одной информационной системы в другую взаимодействие осуществляется в соответствии с Регламентом Правительства Москвы от 21 февраля 2006 г. № 112-ПП.

При формировании слоя с границами обследования ДГИ города Москвы исключает из исходных границ обследуемой территории земельные участки, находящиеся в федеральной и частной собственности, земельные участки, находящиеся в собственности города Москвы и 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, добавляет земельные участки, расположенные под многоквартирными домами.

3.4.2. ДИТ города Москвы передаёт ГБУ «Мосгоргеотрест», согласно утвержденному Графику, картографические и семантические данные из АИС РЗН

и АСУ ОДС в границах территорий, подлежащих обследованию в срок не позднее одного рабочего дня до даты начала первичного обследования ГБУ «Мосгоргеотрест».

3.5. Порядок исполнения ГБУ «Мосгоргеотрест» задания на изготовление цифровой геоподосновы при проведении работ по паспортизации.

3.5.1. Первичное обследование территории (полевые работы) проводится в соответствии с Графиком, включая топографическую съемку с установлением геодезических координат элементов объекта благоустройства и плоскостных сооружений, инвентаризацию элементов объекта благоустройства.

3.5.2. Ответственность за нанесение на инвентаризационный план М 1:500 координаты точечных элементов объекта благоустройства и границы плоскостных элементов в местной (Московской) системе координат с указанием наименования всех элементов благоустройства лежит на ГБУ «Мосгоргеотрест».

3.5.3. Ответственность за формирование проекта внешних границ территорий объекта благоустройства с использованием конвертации существующих границ, полученных из АСУ ОДС, АИС РЗН (соотнесением имеющихся в АСУ ОДС и АИС РЗН границ с результатами топографической съемки) лежит на ГБУ «Мосгоргеотрест».

3.5.4. ГБУ «Мосгоргеотрест» направляет информацию о необходимости согласования границ балансодержателям и органам, осуществляющим функции и полномочия учредителя балансодержателей в соответствии с Регламентом Правительства Москвы от 21.02.2006 № 112-ПП, и, дополнительно, на официальные адреса электронной почты вышеуказанных учреждений (при наличии).

3.6. Согласование границ территорий объектов благоустройства.

3.6.1. Балансодержатель уточняет границы территорий объектов благоустройства, находящихся на балансе, с целью оптимизации процесса содержания, исключения образования территорий, которые не закреплены за балансодержателем (бесхозных территорий), или пересечений с границами смежных объектов благоустройства в соответствии с порядком, утвержденным

правовым актом Москомархитектуры (до момента реализации соответствующей функции в АСУ ОДС).

3.6.2. Балансодержатель, при необходимости, выезжает на место для уточнения ситуационного плана и фактических границ территории.

3.6.3. Балансодержатель проводит работу по согласованию и утверждению границ, находящихся на балансе территорий объектов благоустройства, с балансодержателями смежных территорий в соответствии с порядком, утвержденным правовым актом Москомархитектуры (до момента реализации соответствующей функции в АСУ ОДС).

3.6.4. Максимальный срок согласования границ балансодержателем не должен превышать 5 рабочих дней с момента получения уведомления от ГБУ «Мосгоргеотрест» о готовности проекта границ территории объекта благоустройства.

3.6.5. При невозможности устранения разногласий с балансодержателями смежных территорий балансодержатель направляет информацию в орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя, в соответствии с порядком, утвержденным правовым актом Москомархитектуры (до момента реализации соответствующей функции в АСУ ОДС).

3.6.6. Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя, выполняет роль координатора при определении границ со смежными территориями и принимает решение об установлении границ территорий объектов благоустройства, обслуживаемых подведомственными балансодержателями, в срок не более 5 рабочих дней с даты получения уведомления от балансодержателя, в части установления границ двух смежных территорий.

3.6.7. По завершению согласования границ территории объекта благоустройства ГБУ «Мосгоргеотрест» передает цифровую геоподоснову с семантическими данными в АСУ ОДС в объеме, определяемом ДЖКХ города Москвы, ДИТ города Москвы, а также материалами фото-фиксации.

3.7. Приемка работ по первичному обследованию территорий.

3.7.1. Приемка работ осуществляется балансодержателем после прохождения ФЛК проекта первичного слоя данных, подготовленного ГБУ «Мосгоргеотрест», при загрузке в АСУ ОДС.

3.7.2. ГБУ «Мосгоргеотрест» и балансодержатель подписывают двухсторонний акт сдачи-приемки выполненных работ в течение 5 рабочих дней с даты загрузки первичного слоя данных в АСУ ОДС (с учетом пройденного ФЛК и устранения возможных выявленных несоответствий).

3.7.3. ГБУ «Мосгоргеотрест» несет ответственность за качество данных предоставляемых в соответствии с пунктом 3.5 настоящего Порядка, в случае выявления несоответствия вносит необходимые исправления в срок, не превышающий 30 календарных дней, с даты получения соответствующего уведомления от балансодержателя.

3.8. Подготовка проекта паспорта благоустройства территории и паспорта объекта дорожного хозяйства.

3.8.1. После приемки результатов по первичному обследованию территорий у ГБУ «Мосгоргеотрест» балансодержатель проводит работу по дополнению семантических данных элементов объекта благоустройства в АСУ ОДС, по типам и видам в соответствии с классификатором элементов благоустройства, утвержденным Распоряжением ДЖКХ города Москвы, в срок не более 5 рабочих дней.

3.9. Проведение полевых работ и дополнение данных о зеленых насаждениях ДПиООС города Москвы.

3.9.1. Ответственность за проведение первого этапа обследования территории для нанесения на инвентаризационный план М 1:500 зеленых насаждений с целью определения видового состава деревьев и кустарников лежит на ДПиООС города Москвы совместно с ГБУ «Мосгоргеотрест».

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

С началом вегетационного периода, ДПиООС города Москвы проводит второй этап полевых работ с целью определения состояния деревьев и кустарников, типов цветников (многолетники, однолетники), типов и состояния газонов.

3.9.2. ДПиООС города Москвы дополняет семантические данные о зелёных насаждениях в АСУ ОДС, в срок не позднее 5 рабочих дней со дня приемки первичного слоя данных с согласованными границами, в соответствии с пунктами 3.7 и 3.8 настоящего Порядка.

3.9.3. ДПиООС города Москвы и балансодержатель подписывают двухсторонний акт сдачи-приемки выполненных работ в течение 5 рабочих дней с даты окончания работ по каждому из этапов, указанных в пунктах 3.9.1 и 3.9.2 настоящего Порядка.

3.9.4. ДПиООС города Москвы несет ответственность за качество данных, предоставляемых в соответствии с пунктом 3.9 настоящего Порядка, в случае выявления несоответствия вносит необходимые исправления в срок, не превышающий 30 календарных дней, с даты получения соответствующего уведомления от балансодержателя.

#### 4. Актуализация данных паспорта

4.1. Основанием изменения 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 2.5 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 рамках территории, на которую ранее был составлен паспорт, балансодержатель осуществляет инвентаризацию 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 при условии указания основания из справочника в АСУ ОДС.

4.4. Порядок и сроки актуализации паспорта при содержании территории:

4.4.1. Актуализация паспорта проводится в случае выявления фактических изменений на объекте благоустройства в результате содержания территорий, таких как: добавление и выбытие элементов, изменение геопозиции элементов.

4.4.2. Информация о принятии, выбытии или перемещении элементов объекта благоустройства формируется в АСУ ОДС, создавая задачу на актуализацию данных паспорта с прикреплением документа (электронной копии документа) основания внесения таких изменений.

4.4.3. Задачи на актуализацию данных паспорта образуют реестр заданий в личном кабинете сотрудника балансодержателя ответственного за актуальное состояние паспорта.

4.4.4. Балансодержатель проводит работу по внесению изменений в данные паспорта объекта благоустройства в АСУ ОДС, по типам и видам в соответствии классификатором элементов благоустройства, утвержденным Распоряжением ДЖКХ города Москвы.

4.4.5. При изменении площадных характеристик плоскостных элементов объекта благоустройства или необходимости дополнения/изменения описания количественных и/или качественных характеристик зеленых насаждений балансодержателем оформляется задание на актуализацию данных паспорта и согласовывается с органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя.

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя, направляет в Москомархитектуру и ДПиООС города Москвы консолидированную заявку на актуализацию данных в части касающейся (согласно пунктам 3.5 и 3.9 настоящего Порядка).

4.4.6. Информация о принятии, выбытии или перемещении элементов объекта благоустройства (основных средств) поступает в универсальную

автоматизированную систему бюджетного учета (далее – УАИС БУ) из АСУ ОДС посредством интеграционного взаимодействия (с даты реализации соответствующего интеграционного взаимодействия).

4.5. Порядок и сроки актуализации (создания) паспорта в результате проведения работ по строительству, реконструкции и комплексному благоустройству.

4.5.1. Актуализации (созданию) 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 ГБУ «Мосгоргеотрест».

4.5.2. В случае создания нового объекта благоустройства в результате строительства заявка на обследование территории направляется Департаментом капитального ремонта города Москвы, Департаментом строительства города Москвы, Департаментом развития новых территорий города Москвы, Департаментом здравоохранения города Москвы в Москомархитектуру.

4.5.2.1. Первичная паспортизация объекта благоустройства проводится согласно пункту 3 настоящего Порядка.

4.5.3. При актуализации в результате благоустройства без создания нового объекта благоустройства балансодержатель направляет заявку в орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя, на внесение изменений в данные паспорта.

4.5.4. Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя, направляет согласованную заявку на рассмотрение в Москомархитектуру.

4.5.5. ГБУ «Мосгоргеотрест» по поручению Москомархитектуры на основании заявки от органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, в части изменения статуса территорий обследования (в случае перехода территории из собственности Российской Федерации, иной собственности в собственность города Москвы или при переходе из собственности города Москвы в собственность Российской Федерации, иную собственность) производит дополнительное

обследование объекта благоустройства (полевые и камеральные работы при необходимости) и передает данные в АСУ ОДС в соответствии с пунктом 3.5 настоящего Порядка.

4.5.6. Балансодержатель согласовывает границы объекта благоустройства в соответствии с пунктом 3.6 настоящего Порядка.

4.5.7. В части изменения данных по зеленым насаждениям, заявка об актуализации данных согласовывается балансодержателем с органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, и направляется в ДПиООС города Москвы.

## 5. Утверждение паспорта

5.1. Проект паспорта подлежит утверждению балансодержателем, путем подписания в АСУ ОДС с использованием электронной подписи.

5.2. Данные актуального паспорта о границах объекта благоустройства передаются из АСУ ОДС в ИС РЕОН.

5.3. Выгрузка реестра актуальных паспортов (титульных списков) производится в АСУ ОДС по состоянию на 1 июня текущего года в целях планирования бюджета балансодержателя на очередной финансовый год.

Паспорта, актуализация которых не производилась в течение 3 месяцев подлежат переутверждению балансодержателем на 1 июня текущего года с целью подтверждения актуальности данных.

5.4. Паспорт не может быть утвержден при наличии ошибок ФЛК.

5.5. При возникновении ошибок ФЛК, препятствующих утверждению паспорта, балансодержатель должен принять все необходимые меры в рамках компетенций для устранения ошибок в срок не превышающий 10 рабочих дней со дня возникновения ошибки.

5.6. В случае, когда утверждению паспорта препятствуют ошибки ФЛК, возникающие при технических сбоях в работе АСУ ОДС, оператор АСУ ОДС обязан устранить возникающие ошибки в срок не позднее 10 рабочих дней со дня возникновения ошибки.

## 6. Заключительные положения

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

6.2. Паспорт создается (разрабатывается) только в электронном виде в соответствии с требованиями, установленными настоящим Порядком.

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

6.4. Ответственность за достоверность информации, содержащейся в паспорте в АСУ ОДС, своевременное проведение работ по созданию, изменению паспорта несет балансодержатель.

6.5. Данные паспорта территории объекта благоустройства подлежат проверке балансодержателем на соответствие с данными о числящихся на балансе учреждения основных средств в УАИС БУ, при проведении очередной или ежегодной инвентаризации.

6.6. В процессе обследования территории, при обнаружении наложения границ паспорта объекта благоустройства на территорию, не принадлежащую городу Москве, ГБУ «Мосгоргеотрест» направляет в Главное контрольное управление города Москвы информацию для принятия решения о необходимости проведения контрольных мероприятий.

6.7. В случае обнаружения признаков самозахвата земельного участка (размещение ограждающих устройств), находящегося в собственности города Москвы или неразграниченной собственности, а также выявления признаков объектов самовольного строительства, ГБУ «Мосгоргеотрест» информирует

Государственную инспекцию по контролю за использованием объектов недвижимости города Москвы.

6.8. При формировании объекта благоустройства на территории, которая ранее не паспорттировалась, проведение работ по паспорттизации территорий объектов благоустройства производится в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка.

Приложение 2 к постановлению Правительства Москвы  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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 <sup>1</sup>	Справочник
Район города Москвы <sup>1</sup>	Справочник
Наименование объекта	Адресный перечень
Категория объекта озеленения <sup>1</sup>	Справочник
Градостроительная категория <sup>1</sup>	Справочник
Лицо, ответственное за разработку паспорта <sup>1</sup>	Справочник
Дата утверждения	Присваивается автоматически
Версия паспорта	Присваивается автоматически

### 2. Категория объекта<sup>2</sup>

Присваивается автоматически
-----------------------------

### 3. Общая площадная характеристика объекта<sup>3</sup>

№ 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	





## 6.1. Места сбора твердых коммунальных отходов

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

7. Дорожно-тропиночная сеть<sup>6</sup>

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







## 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

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

2- Поле заполняется только для объектов благоустройства, расположенных в зоне жилой застройки (дворовых территорий).

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).

### 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.

Приложение 3 к постановлению Правительства Москвы  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

Лицо, ответственное за разработку паспорта \_\_\_\_\_

Дата утверждения паспорта \_\_\_\_\_

#### Состав паспорта<sup>1</sup>

№ 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

№ 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	кв. м			
3.3	Тротуары в границах ОДХ, всего	кв. м			
	в том числе:				
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			
	в том числе:				
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			
	в том числе:				
	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			
	В том числе:				
8.2.1	Буфера безопасности	штук			
8.3	Светофорные объекты	штук			

Наименование объекта:

## 2.2. Классификационные характеристики объекта

N п/п	Наименование характеристик и параметров	Данные на год		
		20_	20_	20_
1	2	3	4	5
	Категория для целей уборки <sup>2</sup>			

Наименование объекта:

## 2.3. Описание территории

Таблица 1

N 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			
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)

N п/п	Наименование элементов объекта	Единица измерения	Данные на год			Примечание	
			20__	20__	20__	место расположения	другое
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Городские парковки и парковочные пространства, всего:	кв. м					
	В том числе						
1.1	На проезжей части	кв. м					
1.2	На тротуаре	кв. м					
1.3	Прочие	кв. м					
2	Велодорожки, всего	кв. м					
	В том числе						
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:						
	В том числе						
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

Местоположение 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 территории

№п/п	Элементы территории объекта дорожного хозяйства	Единица измерения	Площадь элемента, кв. м	Категория для целей уборки	Площадь уборки, кв. м		Организации, отвечающие за уборку		Площадь участков, не подлежащих уборке(под малые архитектурные формы и иные объекты)
					механизированная	ручная	обслуживающая	вышестоящая	
1	2	3	4 <sup>3</sup>	5 <sup>4</sup>	6	7	8	9	10 <sup>5</sup>
1	Проезжая часть объекта дорожного хозяйства (магистрали, улицы, проезды, набережные, площади)								
1.1	Площадь проезжей части (основная кв. м и участки въездов и примыканий), всего в том числе	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 полотна	кв. м							
1.2	2-метровая прилотовая зона	пог. м							
2	Обочины и разделительные полосы								
2.1	Обочины, всего	кв. м							
	В том числе:								
2.1.1	с усовершенствованным покрытием	кв. м							
2.1.2	с покрытием других типов	кв. м							
2.2	Разделительные полосы обособленные, всего	кв. м							

2.2.1	На них участки с усовершенствованным покрытием	кв. м						
3	Тротуары в границах ОДХ	кв. м						
3.1	Площадь тротуаров, первых от проезжей части, не имеющих выходов на них из подъездов жилых домов (кроме технических на инженерных сооружениях)	кв. м						
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-разводные площадки на конечных станциях автобусов и троллейбусов	кв. м						
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	кв. м						

	площади проезжей части (пункт 1.1)							
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						
	В том числе на проезжей части:							
7.1.2.1	Площадь участков	кв. м						
7.1.2.2	количество	штук						
	В том числе тротуарах:							
7.1.2.3	Площадь участков	кв. м						
7.1.2.4	количество	штук						
7.2	Входов в подземные и надземные пешеходные переходы							
7.1.2	площадь участков	кв. м						
7.2.2	количество	кв. м						
7.3	отдельно стоящих вестибюлей метро и входов подуличных переходов к станциям							
7.3.1	площадь участков	кв. м						
7.3.2	количество	штук						
8	Прочие территории (городские парковки, места складирования твердых коммунальных (бытовых) отходов, другие территории)	кв. м						
		штук						
9.	Смотровые колодцы	штук						
9.1	на проезжей части	штук						
9.2	на тротуарах	штук						
9.3	на газонах	штук						
9.4	другие	штук						
10	Водоприемные решетки	штук						
11	Прочие сооружения:							
11.1	Мачты и опоры электросетей	штук						
11.2	Дорожные знаки площадью до 1 кв. м	штук						

11.3	Дорожные знаки площадью от 1 до 13 кв. м	штук						
11.4	Дорожные знаки площадью свыше 13 кв. м	штук						
11.5	Навигационные указатели	штук						
11.6	Электрифицированные навигационные указатели	штук						
11.7	рекламные конструкции	штук						
12	Ограждения:							
12.1	буфера безопасности	штук						
12.2	барьерные, парпетные 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	тротуарные столбики	пог. м/штук						
13	Инженерные сооружения	кв. м						
14	Общая площадь уборки ОДХ, всего: в том числе	кв. м						
14.1	площадь проезжей части (основная и участки въездов и примыканий) (сумма механизированной и ручной уборки)	кв. м						
14.2	площадь обочин	кв. м						
14.3	площадь тротуаров <sup>6</sup> (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

#### 3.1. Проезжая часть

№ п/п	Тип	Местоположение				Длина, п. м	Ширина, м		Проезжая часть							Обочина <sup>7</sup>			Примечание				
									Количество полос	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				В начале	В конце	Механизированная			Ручная	Без уборки		Площадь, кв. м	Тип укрепления	Уборочная	Без уборки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
<b>Итого:</b>																							
<b>1.</b>		<b>Площадь проезжей части ОДХ, всего (без обочин), кв. м:</b>																					
		в том числе:																					
1.1.		Площадь основной проезжей части, включая площади:																					
1.1.1		Заездных карманов для остановки общественного транспорта:																					
.																							
1.1.2		Отстойно-разворотные площадки:																					
.																							
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:	
<b>2.</b>	<b>Площадь участков проезжей части, временно не используемых по основному назначению (под МАФ), кв. м:</b>	
<b>3.</b>	<b>Площадь покрытий проезжей части по типам, кв. м:</b>	
3.1.	Усовершенствованных (по типам покрытий):	
3.2.	Неусовершенствованных (по типам покрытий):	
<b>4.</b>	<b>Протяженность проезжей части, п. м:</b>	
4.1.	По основной оси:	
4.2.	По всем пикетажным осям:	
<b>5.</b>	<b>Площадь обочин, всего, кв. м:</b>	
	в том числе по типам укрепления:	
5.1.	Усовершенствованных (по типам покрытий):	
5.2.	Неусовершенствованных (по типам укрепления):	
	* - Обочины описываются отдельными пикетажами	

Наименование объекта:

### 3.2. Тротуары

№ п/п	Тип	Местоположение				Длина, п. м	Ширина, м		Площадь, кв. м	Тип покрытия	Тип и площадь уборки, кв. м				Примечание (с указанием пятиметровых зон без уборки, УТН и проч.)
		№ оси	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, шт. 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.	Несовершенствованных (по типам покрытий):														
5.	Указатели тактильные наземные, кв. м:														

Наименование объекта:

### 3.3. Бортовой камень

№ п/п	Местоположение				Длина, п. м	Марка	Материал	Площадь в плане, кв.м	Признак лотковой зоны	Место размещения	Примечание
	№ оси	сторона	начало, м	конец, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого:											
В том числе:											
Прилегающий к проезжей части (по месту размещения):											
Не прилегающий к проезжей части (по месту размещения):											
В том числе по маркам:											
В том числе по материалу:											
Двухметровая прилотковая зона, п. м:											

3.4. Прочие территории <sup>8</sup>

№ 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
Итого:												
1. В том числе (по типам прочих территорий):												
2. По способу уборки:												
2.1 Относящихся к проезжей части:												
2.2 Относящихся к тротуарам:												
2.3 Без уборки (на своей территории):												
3. Площадь покрытий по типам:												
3.1 Усовершенствованных (по типам покрытий):												
3.2 Неусовершенствованных (по типам покрытий):												

Наименование объекта:

## 4. Плоскостные сооружения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого:													
1. Количество остановок, шт.:													
в том числе входит уборку													
2. Площадь посадочных площадок (включая павильоны), кв. м:													
3. Количество пассажирских павильонов, шт., 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	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, п. 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	
	№ оси	сторона	начало, м	конец, м												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого, п. м, кв. м:																
1. Обособленные, всего, кв. м:																
1.1 Усовершенствованные (по типам покрытий):																
1.2 Неусовершенствованные (по типам покрытий)																
2. Не обособленные, всего (учтено в подразделе 3.1):																
1.1 Усовершенствованные (по типам покрытий):																
1.2 Неусовершенствованные (по типам покрытий)																

Наименование объекта:

5.2. Трамвайные контактные сети

№ п/п	Местоположение				Количество контактных сетей, шт.	Длина контактных сетей, п. 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, шт.	Длина контактных сетей, п.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 колодцев

№ п/п	Местоположение					Тип колодца <sup>9</sup>	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, шт.:								
В том числе по местоположению:								
На проезжей части:								
На тротуарах:								

Наименование объекта:

### 6.2. Инженерные сооружения\*

№ п/п	Местоположение				Наименование инженерного сооружения	Площадь (в плане), кв. м	Включить в общую площадь ОДХ	Количество, шт.	Двухметровая прилотковая зона, п. м	Примечание
	№ оси	Сторона	Начало, м	Конец, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого, кв. м / шт.:										
1. В том числе по наименованиям инженерных сооружений:										
2. В том числе по включению в общую площадь ОДХ: включить в общую площадь ОДХ: учтено в других разделах паспорта (включено в общую площадь ОДХ):										
3. Двухметровая прилотковая зона, п. м										

\*в том числе зарядные станции для электробусов

Наименование объекта:

### 7. Элементы обустройства

## 7.1. Опоры освещения и контактных сетей

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

7.2. Малые архитектурные формы<sup>10</sup>

№ п/п	Местоположение				Наименование	Краткая характери- стика	Площадь, кв. м	Количество, шт.	Место размещения	Включить в общую площадь ОДХ	Примечание
	№ оси	сторона	начало, м	конец, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого, кв. м/шт. :											
1. В том числе по месту размещения:											
2. В том числе по наименованию:											
3. В том числе по включению в общую площадь ОДХ: включить в общую площадь ОДХ: учтено в других разделах паспорта (включено в общую площадь ОДХ):											

## 8. Технические средства организации движения

## 8.1. Знаки, указатели и информационные щиты

№ п/п	Тип	Местоположение			Наименование знака, номер по ГОСТ	Площадь знака, указа- теля, кв. м	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
		№ оси	сторона	по оси, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого, шт.: в том числе: дорожные знаки до 1 кв. м: дорожные знаки от 1 до 13 кв. м (указатели): дорожные знаки больше 13 кв. м (информационные щиты): навигационные указатели:									

## 8.2. Ограждения

№ п/п	Местоположение				Тип	Протяженность, п. м	Площадь, кв. м	Количество, шт.	Место размещения	Двухметровая прилотковая зона, п. м	Примечание
	№ оси	сторона	начало, м	конец, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого, п. м/ кв. м/ шт.:											
1. В том числе по типам:											
2. В том числе по месту размещения:											
3. Двухметровая прилотковая зона, п. м											

Наименование объекта:

## 8.3. Светофорные объекты

№ п/п	Местоположение			Тип установки	Состав оборудования			Примечание
	№ оси	Сторона	По оси, м		Светофор транспортный	Светофор пешеходный	Секция поворотная	
1	2	2	3	4	5	6	7	8
Итого, шт.:								

## 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)

Наименование объекта:

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. N 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 разработку паспорта.
- 5- В столбце 10 указаны площади территорий, которые убираются другими городскими службами, 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 жилых 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 Памятники, фонтаны, рекламные конструкции, информационные стенды, ограждающие устройства (шлагбаум) и прочие элементы.