

[Постановление Правительства Москвы от 2 сентября 2014 г. N 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" \(с изменениями и дополнениями\)](#)

Информация об изменениях:

*Название изменено с 24 июля 2018 г. - [Постановление Правительства Москвы от 24 июля 2018 г. N 756-ПП](#)*

**Постановление Правительства Москвы от 2 сентября 2014 г. N 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"**

С изменениями и дополнениями от:

28 ноября 2017 г., 24 июля 2018 г.

В целях повышения эффективности формирования и использования данных, содержащихся в автоматизированной системе управления "Объединенная диспетчерская служба Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы", обеспечения электронной паспортизации объектов городского хозяйства Правительство Москвы постановляет:

Информация об изменениях:

*Пункт 1 изменен с 24 июля 2018 г. - [Постановление Правительства Москвы от 24 июля 2018 г. N 756-ПП](#)*

1. Утвердить:

1.1. Порядок разработки, согласования и утверждения паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства ([приложение 1](#)).

1.2. Форму паспорта благоустройства территории ([приложение 2](#)).

1.3. Форму паспорта объекта дорожного хозяйства ([приложение 3](#)).

2. Установить, что:

2.1. Паспорта "Планировочное решение и благоустройство территории", изготовленные для дворовых территорий на бумажном носителе и утвержденные в установленном порядке до 15 сентября 2014 г., действуют до момента утверждения паспорта благоустройства дворовой территории в установленном настоящим постановлением порядке, но не позднее чем до 31 декабря 2014 г.

2.2. Паспорта комплексного благоустройства территорий г. Москвы, изготовленные по [форме](#), утвержденной [распоряжением](#) Мэра Москвы от 31 декабря 1999 г. N 1559-РМ "Об улучшении эксплуатации и сохранности объектов благоустройства дворовых территорий", считаются недействительными с 15 сентября 2014 г.

2.3. Утратил силу с 24 июля 2018 г. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 24 июля 2018 г. N 756-ПП

Информация об изменениях:

2.4. Утратил силу с 24 июля 2018 г. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 24 июля 2018 г. N 756-ПП

Информация об изменениях:

2.5. Утратил силу с 24 июля 2018 г. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 24 июля

2018 г. N 756-ПП

Информация об изменениях:

*Постановление дополнено пунктом 2.6 с 24 июля 2018 г. - [Постановление Правительства Москвы от 24 июля 2018 г. N 756-ПП](#)*

2.6. До завершения работы по созданию технической возможности разработки в автоматизированной системе управления "Объединенная диспетчерская служба Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы" паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства в соответствии с требованиями, предусмотренными [приложением 1](#) к настоящему постановлению:

2.6.1. Утверждение паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства осуществляется без использования электронной подписи.

2.6.2. Заполнение текстовой информации осуществляется вручную, за исключением информации об общей площади объектов благоустройства.

3. Внести изменения в [постановление](#) Правительства Москвы от 10 сентября 2002 г. N 743-ПП "Об утверждении Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений города Москвы" (в редакции постановлений Правительства Москвы [от 8 июля 2003 г. N 527-ПП](#), [от 24 февраля 2004 г. N 103-ПП](#), [от 21 сентября 2004 г. N 644-ПП](#), [от 28 декабря 2004 г. N 928-ПП](#), [от 31 мая 2005 г. N 376-ПП](#), [от 16 августа 2005 г. N 624-ПП](#), [от 11 октября 2005 г. N 777-ПП](#), [от 13 декабря 2005 г. N 1029-ПП](#), [от 17 января 2006 г. N 36-ПП](#), [от 10 октября 2006 г. N 776-ПП](#), [от 27 февраля 2007 г. N 121-ПП](#), [от 31 июля 2007 г. N 620-ПП](#), [от 25 декабря 2007 г. N 1168-ПП](#), [от 14 апреля 2009 г. N 290-ПП](#), [от 29 декабря 2009 г. N 1506-ПП](#), [от 11 мая 2010 г. N 386-ПП](#), [от 4 октября 2011 г. N 475-ПП](#), [от 25 октября 2011 г. N 507-ПП](#), [от 10 июля 2012 г. N 323-ПП](#), [от 30 апреля 2013 г. N 283-ПП](#), [от 13 августа 2013 г. N 530-ПП](#)):

3.1. [Подпункт 2 абзаца второго пункта 3.12.4](#) приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

"2) паспорт благоустройства дворовой территории;"

3.2. [Дефис девятого пункта 5.1.7](#) приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

"- паспорт благоустройства дворовой территории, паспорт благоустройства территории или паспорт инвентаризации природной, особо охраняемой природной и особо охраняемой зеленой территории."

3.3. [Приложения 25, 25А](#) к Правилам приложения 1 к постановлению признать утратившими силу.

4. Утратил силу с 28 ноября 2017 г. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 28 ноября 2017 г. N 915-ПП

Информация об изменениях:

5. Внести изменение в [постановление](#) Правительства Москвы от 13 мая 2008 г. N 379-ПП "О ходе работ по созданию Реестра зеленых насаждений города Москвы и мерах по совершенствованию порядка инвентаризации озелененных территорий города Москвы" (в редакции постановлений Правительства Москвы [от 2 сентября 2008 г. N 788-ПП](#), [от 25 августа 2009 г. N 839-ПП](#), [от 11 мая 2010 г. N 386-ПП](#)), исключив в [пункте 4.2](#) приложения 1 к постановлению слова ", паспорт планировочного решения и благоустройства территории - для вновь создаваемого земельного участка".

6. Внести изменение в [постановление](#) Правительства Москвы от 24 сентября 2012 г. N 507-ПП "О порядке формирования, согласования и утверждения перечней работ по благоустройству дворовых территорий, парков, скверов и капитальному ремонту многоквартирных

домов" (в редакции [постановления](#) Правительства Москвы от 4 июня 2013 г. N 352-ПП), заменив в [подпункте 3 пункта 7](#) приложения 1 к постановлению слова "паспорт планировочного решения и благоустройства дворовой территории" словами "паспорт благоустройства дворовой территории".

7. Внести изменения в [постановление](#) Правительства Москвы от 31 июля 2013 г. N 499-ПП "Об автоматизированной системе управления "Объединенная диспетчерская служба Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы":

7.1. [Пункт 2.3](#) постановления изложить в следующей редакции:

"2.3. АСУ ОДС является единственным источником сведений, в том числе используемых для ведения иных информационных систем города Москвы, об объектах АСУ ОДС: транспортных средствах, предназначенных для выполнения работ по содержанию объектов дорожного хозяйства и дворовых территорий, вывозу ТБО, и об объектах городского хозяйства, в том числе:

- объектах дорожного хозяйства, включая все конструктивно выделенные элементы и инженерные сети, располагающиеся на объекте дорожного хозяйства;
- дворовых территориях;
- подъемных устройствах для инвалидов в многоквартирных домах;
- контейнерных площадках для мусора и отходов;
- иных территориях и объектах, содержание которых осуществляется за счет средств бюджета города Москвы и обеспечивается префектурами административных округов города Москвы и Департаментом жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы."

7.2. [Пункт 2.4](#) постановления изложить в следующей редакции:

"2.4. Заключение государственных контрактов и гражданско-правовых договоров в целях обеспечения содержания, благоустройства и текущего ремонта объектов городского хозяйства, а также утверждение государственных заданий для государственных учреждений, осуществляющих содержание дворовых территорий, производится только на основании сведений об объектах городского хозяйства, указанных в пункте 2.3 настоящего постановления, содержащихся в АСУ ОДС.

Расчеты по государственным контрактам и гражданско-правовым договорам, заключенным в целях обеспечения содержания, благоустройства и текущего ремонта объектов городского хозяйства, а также предоставление субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий государственными учреждениями города Москвы, осуществляющими содержание дворовых территорий, осуществляются с использованием АСУ ОДС."

7.3. [Постановление](#) дополнить [пунктом 2.5](#) в следующей редакции:

"2.5. Сведения об объектах городского хозяйства, указанных в пункте 2.3 настоящего постановления, содержащиеся в АСУ ОДС, являются основанием для осуществления расчета стоимости комплексного содержания, текущего ремонта, благоустройства и облагораживания указанных объектов."

7.4. В [пункте 4](#) постановления слова "исполняющего обязанности" исключить.

7.5. [Пункт 1.2](#) приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

"1.2. АСУ ОДС является государственной информационной системой города Москвы, содержащей информацию об объектах дорожного хозяйства, включая все конструктивно выделенные элементы и инженерные сети, дворовых территориях, подъемных устройствах для инвалидов, контейнерных площадках для мусора и отходов, объектах озеленения и иных территориях и объектах, содержание которых осуществляется за счет средств бюджета города Москвы и обеспечивается префектурами административных округов города Москвы и Департаментом жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы (далее - объекты АСУ ОДС), и обеспечивающей автоматизацию процессов планирования, отчетности, учета, мониторинга, анализа содержания объектов АСУ ОДС."

7.6. [Приложение](#) к постановлению дополнить [пунктом 1.6.10](#) в следующей редакции:

"1.6.10. Подготовка паспортов на объекты АСУ ОДС, указанные в пункте 1.2 настоящего Положения, в электронном виде (электронная паспортизация)".

7.7. В [пункте 1.12](#) приложения к постановлению слова "поставщика информации в АСУ ОДС" исключить.

7.8. [Пункт 2.3.6](#) приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

"2.3.6. Организацию информационного взаимодействия с иными информационными системами города Москвы в целях получения и передачи информации, необходимой для реализации целей и задач АСУ ОДС, в том числе с:

2.3.6.1. Автоматизированной информационной системой "Реестр зеленых насаждений".

2.3.6.2. Информационной системой Реестра единых объектов недвижимости города Москвы.

2.3.6.3. Автоматизированной информационной системой "Единое геоинформационное пространство города Москвы".

2.3.6.4. Единой автоматизированной информационной системой торгов города Москвы.

2.3.6.5. Информационно-аналитической системой мониторинга комплексного развития города Москвы.

2.3.6.6. Автоматизированной системой управления государственными финансами."

7.9. В [пункте 2.3.7](#) приложения к постановлению слова "поставщиков информации в АСУ ОДС" исключить.

7.10. [Пункт 2.6.5](#) приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

"2.6.5. Учету объектов АСУ ОДС".

8. Признать утратившими силу:

8.1. [Распоряжение](#) Премьера Правительства Москвы от 7 апреля 1998 г. N 370-РП "О проведении инвентаризации объектов внешнего благоустройства г. Москвы".

8.2. [Распоряжение](#) первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы от 8 мая 2002 г. N 267-РЗМ "Об утверждении паспорта "Планировочное решение и благоустройство территории".

8.3. [Распоряжение](#) первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы от 18 августа 2003 г. N 537-РЗМ "О внесении изменений и дополнений в распоряжение первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы от 8 мая 2002 г. N 267-РЗМ "Об утверждении паспорта "Планировочное решение и благоустройство территории".

8.4. [Распоряжение](#) первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы от 7 апреля 2005 г. N 68-РЗМ "О внесении изменений в распоряжение первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы от 8 мая 2002 г. N 267-РЗМ".

8.5. [Распоряжение](#) первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы от 7 мая 2008 г. N 29-РЗМ "О внесении изменений в распоряжение первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы от 8 мая 2002 г. N 267-РЗМ".

8.6. [Распоряжение](#) первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы от 25 августа 2010 г. N 59-РЗМ "О внесении изменений в распоряжение первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы от 8 мая 2002 г. N 267-РЗМ".

9. 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

Информация об изменениях:

*Приложение 1 изменено с 24 июля 2018 г. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 24 июля 2018 г. N 756-ПП*

**Приложение 1**  
**к постановлению Правительства Москвы**

от 2 сентября 2014 г. N 501-ПП

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

### **1. Общие положения**

1.1. Порядок разработки, согласования и утверждения паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства (далее - Порядок) определяет процедуру разработки (создания), согласования и утверждения паспорта благоустройства территории, паспорта объекта дорожного хозяйства (далее также - паспорт) в автоматизированной системе управления "Объединенная диспетчерская служба Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы" (далее - АСУ ОДС) и направлен на организацию учета сведений об элементах объектов благоустройства, расположенных на дворовых территориях, объектах дорожного хозяйства (далее также - объект благоустройства).

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с:

1.2.1. **Законом** города Москвы от 30 апреля 2014 г. N 18 "О благоустройстве в городе Москве".

1.2.2. **Постановлением** Правительства Москвы от 31 июля 2013 г. N 499-ПП "Об автоматизированной системе управления "Объединенная диспетчерская служба Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы".

### **2. Разработка паспорта**

2.1. Паспорт разрабатывается и поддерживается в актуальном состоянии государственным учреждением города Москвы, ответственным за содержание соответствующего объекта благоустройства, определенным органом исполнительной власти города Москвы, осуществляющим функции и полномочия учредителя такого государственного учреждения, органом местного самоуправления городского округа, поселения в городе Москве, обеспечивающим содержание соответствующего объекта благоустройства (далее - лицо, ответственное за разработку паспорта), за исключением случаев, когда обязательства по разработке паспорта предусмотрены условиями государственных контрактов (контрактов), договоров на проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, работ по благоустройству.

2.2. В отношении дворовых территорий паспорт разрабатывается по форме согласно **приложению 2** к настоящему постановлению, в отношении объектов дорожного хозяйства паспорт разрабатывается по форме согласно **приложению 3** к настоящему постановлению.

2.3. Основания для разработки нового паспорта:

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

2.3.2. Выявление объекта благоустройства, возникновение прав на объект благоустройства, в отношении которого отсутствует паспорт.

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

2.4. Паспорт содержит текстовую информацию и графическую информацию (в том числе ситуационный план М 1:2000 и инвентаризационный план М 1:500).

2.5. Изготовление инвентаризационного плана осуществляется в электронном виде с

привязкой к Единой государственной картографической основе города Москвы в форматах, обеспечивающих свободное внедрение данных в геоинформационные системы города Москвы.

Требования к инвентаризационным планам устанавливаются Департаментом информационных технологий города Москвы, Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы и Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

2.6. Графическая информация, содержащаяся в паспорте, должна включать в себя:

2.6.1. Границы объекта благоустройства.

2.6.2. Границы плоскостных элементов объекта благоустройства с выделением площадей, относящихся к ручной и механизированной уборке.

2.6.3. Координаты в местной (Московской) системе координат (точки) элементов объекта благоустройства, расположенных в границах объекта благоустройства.

2.7. Требования к определению границ объекта благоустройства:

2.7.1. Формирование границ объекта благоустройства, на которые разрабатываются паспорта, осуществляется в форматах, обеспечивающих внедрение данных в информационные системы города Москвы с привязкой к местной (Московской) системе координат, на основании данных:

2.7.1.1. О границах дворовых территорий, объектов дорожного хозяйства, иных объектов благоустройства, содержащихся в АСУ ОДС.

2.7.1.2. О границах земельных участков, расположенных на территории города Москвы, находящихся в собственности Российской Федерации, иных субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, частной собственности, земельных участков, находящихся в собственности города Москвы и государственная собственность на которые не разграничена, предоставленных на праве постоянного пользования, безвозмездного пользования, аренды, иных правах, содержащихся в информационной системе Реестра единых объектов недвижимости города Москвы.

2.7.1.3. О границах объектов озеленения 1, 2 категории, содержащихся в автоматизированной информационной системе "Реестр зеленых насаждений".

2.7.2. При формировании границ объектов благоустройства:

2.7.2.1. Необходимо исключать из границ объектов благоустройства границы земельных участков, указанных в [пункте 2.7.1.2](#) настоящего Порядка.

2.7.2.2. Не допускается наложение границ объектов благоустройства с границами смежных земельных участков, смежных объектов благоустройства, за исключением разноуровневых объектов дорожного хозяйства, а также пересечений, являющихся технической погрешностью, определенной Департаментом информационных технологий города Москвы.

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

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

2.7.3. При несоблюдении требований, указанных в [пункте 2.7.2](#) настоящего Порядка, формирование паспорта становится невозможным.

2.8. Требования к текстовой информации, содержащейся в паспортах:

2.8.1. Текстовая информация должна включать в себя сведения о лице, ответственном за разработку паспорта, наименовании объекта благоустройства' обо всех элементах объекта благоустройства, находящихся в пределах границ объекта благоустройства, содержащиеся в форме паспорта ([приложения 2, 3](#) к настоящему постановлению).

2.8.2. 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, за исключением технической погрешности, определенной Департаментом информационных технологий города Москвы.

2.9. Сформированная в электронном виде графическая и текстовая информация формируется в АСУ ОДС либо интегрируется в АСУ ОДС с внешних носителей (далее - проект паспорта) лицом, ответственным за разработку паспорта, в срок не позднее одного дня с момента формирования графической и текстовой информации.

2.10. 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 и другой некорректной информации).

В случае выявления некорректно внесенной информации проект паспорта не может быть сформирован и направлен на согласование до устранения нарушения.

### **3. Порядок согласования и утверждения паспорта**

3.1. После прохождения форматно-логического контроля ([пункт 2.10](#) настоящего Порядка) проект паспорта подлежит согласованию в АСУ ОДС Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы в части соответствия данных проекта паспорта фактическому состоянию зеленых насаждений, за исключением данных о цветниках.

Проект паспорта подлежит согласованию Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы в части сведений проекта паспорта о цветниках, за исключением случаев включения сведений по цветочному оформлению в утвержденный в установленном порядке проект благоустройства и внесения в проект паспорта указанных данных без изменения.

3.2. Срок рассмотрения, в том числе повторного рассмотрения, проекта паспорта Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы составляет не более 20 рабочих дней со дня поступления проекта паспорта на рассмотрение.

Срок рассмотрения проекта паспорта Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы составляет не более 10 рабочих дней со дня поступления проекта паспорта на рассмотрение, а при повторном рассмотрении - 5 рабочих дней со дня поступления проекта паспорта на рассмотрение.

В случае непредставления согласующим органом информации о результатах рассмотрения проекта паспорта в установленный настоящим пунктом срок проект паспорта считается согласованным по умолчанию.

3.3. В случае отказа в согласовании органы исполнительной власти города Москвы оформляют в АСУ ОДС мотивированное заключение с указанием причин такого отказа, которое автоматически направляется лицу, ответственному за разработку паспорта.

В случае отказа в согласовании проект паспорта подлежит доработке и повторному направлению на согласование в срок не позднее 10 рабочих дней со дня получения заключения об отказе в согласовании.

3.4. В случае согласования проект паспорта подлежит утверждению лицом, ответственным за разработку паспорта, путем подписания в АСУ ОДС с использованием электронной подписи.

### **4. Внесение изменений в паспорт**

4.1. Основанием изменения паспорта является изменение качественных характеристик элементов объекта благоустройства, 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 2.7.1](#) настоящего Порядка, влекущего за собой возникновение пересечений границ таких объектов с границами объекта благоустройства.

Срок внесения изменений в паспорт не может превышать трех рабочих дней со дня проведения работ и иных мероприятий, в результате которых произошли изменения, указанные в настоящем пункте.

4.2. Площадные характеристики и количественные характеристики элементов объекта благоустройства, отраженные в графической информации, изменяются автоматически при изменении графической информации.

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

4.4. Сформированные в электронном виде изменения графической и (или) текстовой информации, содержащейся в паспорте, вносятся в АСУ ОДС лицом, ответственным за разработку паспорта, в срок не позднее одного дня с момента формирования графической и (или) текстовой информации.

4.5. В отношении внесенной в АСУ ОДС текстовой и (или) графической информации автоматически проводится форматно-логический контроль корректности внесенной информации (наличие пересечения границ, несовпадение графической и текстовой информации и другой некорректной информации).

В случае выявления некорректно внесенной информации проект паспорта не может быть создан и направлен на согласование до устранения нарушения.

4.6. После прохождения форматно-логического контроля ([пункт 4.5](#) настоящего Порядка) проект паспорта подлежит согласованию в порядке, определенном [пунктами 3.1-3.3](#) настоящего Порядка.

4.7. В случае согласования изменений проект паспорта подлежит утверждению лицом, ответственным за разработку паспорта, путем подписания в АСУ ОДС с использованием электронной подписи.

## 5. Заключительные положения

5.1. 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.

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

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

5.4. Ответственность за достоверность информации, содержащейся в паспорте в АСУ ОДС, своевременное проведение работ по созданию, изменению паспорта несет лицо, ответственное за разработку паспорта.

Информация об изменениях:

*Приложение 2 изменено с 24 июля 2018 г. - [Постановление Правительства Москвы от 24 июля 2018 г. N 756-ПП](#)*



**Приложение 2**  
к постановлению Правительства Москвы  
от 2 сентября 2014 г. N 501-ПП  
(с изменениями от 24 июля 2018 г.)

**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
Категория объекта озеленения*(1)	Справочник
Градостроительная категория*(1)	Справочник
Лицо, ответственное за разработку паспорта*(1)	Справочник
Дата утверждения	Присваивается автоматически
Версия паспорта	Присваивается автоматически

**2. Категория объекта\* (2)**

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

**3. Общая площадная характеристика объекта\* (3)**

№ п/п	Наименование	Количество, кв. м
1	2	3
1	Общая площадь объекта	
2	Уборочная площадь, всего:	
2.1	Площадь ручной уборки	
2.2	Площадь механизированной уборки	
3	Уборочная площадь по покрытиям, в том числе по типам:	
3.1	Асфальтобетонное	
3.2	Плиточное	
3.3	Грунтовое	
3.4	Мягкое из резиновой крошки	
3.5	Мягкое из песка	
3.6	Мягкое из гранитной высевки	
3.7	Мягкое из искусственной травы	
3.8	Пластиковое	
3.9	Газонная решетка (экопарковка)	
4	Площадь газонов, в том числе по типам:	
4.1	Обыкновенный	
4.2	Луговой, разнотравный	

4.3	Партерный	
4.4	На откосе	
4.5	На ячеистом основании, экопарковка	
4.6	Иного типа	
5	Площадь вывоза снега	
6	Водоемы	

**4. Объекты капитального строительства\* (4)**

N п/п	ID	Адрес БТИ*(1), *(2)		UNO M	UNA D	Назначение*(1)	Статус	Площадь застройки, кв. м	Площадь отмотки, кв. м
		Улиц а	Дом, корпус, строение						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**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)**

N п/п	ID	Наименование*(1)	Материал*(1)	Площадь, кв. м	Местоположение	Элемент
						Наименование
1	2	3	4	5	6	7

**5.2. Иные некапитальные объекты**

N п/п	ID	Наименование*(1)	Материал*(1)	Площадь, кв. м	Местоположение	Элемент
						Наименование
1	2	3	4	5	6	7

**6. Плоскостные сооружения\* (5)**

N п/п	ID	Наименование*(1)	Площадь, кв. м	Вид покрытия*(1)	Элемент сопряжения		Характеристика*(2)
					Наименование*(1)	Протяженность, пог. м	
1	2	3	4	5	6	7	8

**6.1. Места сбора твердых коммунальных отходов**

N	ID	Тип места	Вид	Площадь	Местоположение	Элемент сопряжения
---	----	-----------	-----	---------	----------------	--------------------

п/п		сбора ТКО*(1)	покрытия*(1)	кв. м	ние	Элемент сопряжения	
						Наименование*(1)	Протяжен ность, пог. м
1	2	3	4	5	6	7	8

**6.2. Закрытые велопарковки для долгосрочного хранения велосипедов**

N п/п	ID	Тип велопарков ки*(1)	Материал*(1)	Площадь, кв. м	Местоположе ние	Элемент сопряжения	
						Наименование*(1)	Протяженн ость, пог. м
1	2	3	4	5	6	7	8

**7. Дорожно-тропиночной сеть\*(6)**

N п/п	ID	Наименование*(1)	Площадь, кв. м	Вид покрытия*(1)	Элемент сопряжения	
					Наименование*(1)	Протяженность, пог. м
1	2	3	4	5	6	7

**8. Элементы озеленения (деревья и кустарники)**

**8.1. Перечетная ведомость (деревья и кустарники)**

N участ ка	N биогр уппы	N раст ения	Тип насажд ения *(1)	Жизн енная форм а*(1)	Вид расте ния *(1)	Количество растений			Диамет р (на высоте 1,3 м)	Вы сот а, м	Возра ст, лет	Хоро шее	Уд и
						шт	кв. м	пог. м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**8.2. Ведомость учета зеленых насаждений (газон)**

N участка	Площад ь газона, кв. м	Тип газона, кв. м						Хороше е	У
		Обычно венный	Луговой, разнотрав ный	Партерный	На откосе	На ячеистом основании, экопарковка	Иног о типа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

**8.3. Ведомость учета зеленых насаждений (цветники)**

N участка	Номер цветника	Площадь цветника, кв. м											
		Общая	в том числе:					С учетом сезонной сменности	сезонная сменность:				
			Однолетники	Многолетники и розы	Инертный материал (отсыпка)	Газоны	Декоративные кустарники		Луковичные и клубнелуковичные		Двулетники (виола)	Декорирование щелей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12

### 9. Элементы благоустройства территории

#### 9.1. Малые архитектурные формы

N п/п	ID	Наименование*(1)	Единицы измерения*(1) шт./пог. м	Количество	Материал*(1)	Принадлежность элемента к зоне территории*(1)	Дата установки	Срок эксплуатации	Гарантийный срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### 9.2. Элементы благоустройства для маломобильных групп населения

N п/п	ID	Наименование*(1)	Единицы измерения*(1) шт./кв. м/пог. м	Количество	Материал*(1)	Принадлежность элемента к зоне территории*(1)
1	2	3	4	5	6	7

#### 9.3. Элементы организации рельефа (подпорные стенки, системы укрепления откосов и иные элементы)

N п/п	ID	Наименование*(1)	Единицы измерения*(1) шт./кв. м/пог. м	Количество	Материал*(1)	Принадлежность элемента к зоне территории*(1)
1	2	3	4	5	6	7

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

N	ID	Наименование	Единицы	Количество	Материал	Принадлежность
---	----	--------------	---------	------------	----------	----------------

п/п		*(1)	измерения*(1) шт./кв. м/пог. м	о	*(1)	элемента к зоне территории*(1)
1	2	3	4	5	6	7

#### 10. Сведения о проведении ремонтных работ

N 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

N 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 и).

#### 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 цветникам 1:100-1:200.
6. Разбивочный чертеж М 1:100-1:200.
7. Планировочное решение объекта благоустройства 1:500.
8. Сведения о согласовывающих организациях.

Информация об изменениях:

Постановление дополнено приложением 3 с 24 июля 2018 г. - [Постановление Правительства Москвы от 24 июля 2018 г. N 756-ПП](#)

**Приложение 3**  
**к постановлению Правительства Москвы**  
**от 2 сентября 2014 г. N 501-ПП**

**Паспорт  
объекта дорожного хозяйства**

Уникальный идентификационный номер (ID) объекта \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_

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

Дата утверждения паспорта \_\_\_\_\_

Состав паспорта\* (1)

N п/п	Название раздела/подраздела
1	2
1	<b>Исходные сведения об объекте</b>
1.1	Техническая схема объекта дорожного хозяйства, выполненная в Едином геоинформационном пространстве города Москвы
2	<b>Основные параметры объекта</b>
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	<b>Дорожно-тропиночная сеть</b>
3.1	Проезжая часть
3.2	Тротуары
3.3	Бортовой камень
3.4	Прочие территории
4	<b>Плоскостные сооружения</b>
4.1	Место сбора отходов
4.2	Остановка общественного транспорта
4.3	Специальная площадка для аварийной остановки автомобилей
5	<b>Электросети наземного общественного транспорта</b>
5.1	Трамвайные пути
5.2	Трамвайные контактные сети
5.3	Троллейбусные контактные сети
6	<b>Инженерные сооружения, люки и решетки</b>
6.1	Люки смотровых колодцев и решетки водоприемных колодцев
6.2	Инженерные сооружения
7	<b>Элементы обустройства</b>
7.1	Опоры освещения и контактных сетей
7.2	Малые архитектурные формы
8	<b>Технические средства организации движения</b>
8.1	Знаки, указатели и информационные щиты
8.2	Ограждения
8.3	Светофорные объекты
9	<b>Озелененные территории</b>

9.1	Зеленые насаждения (газон)
10	Сведения о проводимых работах
10.1	Сведения о проведении ремонтных работ
10.2	Сведения о проектных предложениях по благоустройству
11	Приложения к паспорту
11.1	Топографический план объекта М 1:500
11.2	План-схема объекта М 1:500
11.3	Условные обозначения к плану-схеме
11.4	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__
	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, в том числе:	пог. м			
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			
9	ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ				
9.1	Зеленые насаждения (газон)				

Наименование объекта:

2.2. Классификационные характеристики объекта

N	Наименование характеристик и параметров	Данные на год
---	---	---------------



п/п		20__	20__	20__
1	2	3	4	5
1	Категория для целей уборки*(2)			

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			
11	Озелененные 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 располо жения	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											
	легковые автомобили и мотоциклы, микробусы	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 и большой вместимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Категория объекта по СП 42.13330.2016:

Наименование объекта:

2.5. Уборочные территории

N п/п	Элементы территории объекта дорожного хозяйства	Единица измерения	Площадь элемента, кв. м	Категория для целей уборки	Площадь уборки, кв. м		Организация ответственного за обслуживание
					механическая	ручная	
1	2	3	4*(3)	5*(4)	6	7	8
1	Проезжая часть объекта дорожного хозяйства (магистраль, улицы, проезды, набережные,						

	площади)						
1.1	Площадь проезжей части (основная 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 покрытиями 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) из них:	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	кв. м					
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-разворотные 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 площади проезжей части ( <a href="#">пункт 1.1</a> ))	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					
	в том числе на проезжей части:						
7.1.2.1	площадь участков	кв. м					
7.1.2.2	количество	штук					
	в том числе на тротуарах:						
7.1.2.3	площадь участков	кв. м					
7.1.2.4	количество	штук					
7.2	входов в подземные и надземные пешеходные переходы						
7.2.1	площадь участков	кв. м					
7.2.2	количество	штук					
7.3	отдельностоящих вестибюлей метро и входов подуличных переходов к станциям						
7.3.1	площадь участков	кв. м					
7.3.2	количество	штук					
8	Прочие территории	кв. м					

	(городские парковки, места складирования твердых коммунальных (бытовых) отходов, другие территории)	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, 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	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*(6) (сумма механизированной и ручной уборки)	кв. м					
14.4	площадь посадочных площадок общественного транспорта, включая площадь пассажирских павильонов	кв. м					



					е				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Итого:									
1.	Итого площадь пешеходных коммуникаций ОДХ (тротуаров, пешеходных зон и дорожек), в обособленных территориях, кв. м:								
	в том числе:								
1.1.	Примыкающих к проезжей части:								
1.2.	Поперечные:								
1.3.	В зоне озеленения:								
1.4.	Прилегающих к ограждениям набережных:								
1.5.	На инженерных сооружениях:								
1.5.1.	Пешеходных:								
1.5.2.	Технических:								
1.6.	На разделительных полосах:								
1.7.	Другие участки тротуаров:								
1.8.	Площадь городских парковок и парковочного пространства:								
1.9.	Площадь велодорожек:								
2.	Участки тротуаров, временно не используемых по основному назначению (автостоянки, малые другие):								
3.	Посадочные площадки, включая пассажирские павильоны:								
4.	Площадь тротуаров, первых от проезжей части, в том числе:								
4.1.	Не имеющих выходов на них из подъездов жилых домов:								
4.2.	Имеющих выходы на них из подъездов жилых домов:								
5.	Площадь участков пешеходных территорий, занятых под другие элементы (ступени, пандусы указанных в <a href="#">подразделе 6</a> "Инженерные сооружения, люки и решетки"):								
6.	Пятиметровые зоны:								
6.1.	Вокруг подземных/наземных пешеходных переходов:								
6.2.	Вокруг входов в метро:								
7.	Площадь пешеходных территорий по видам:								
7.1.	Тротуаров:								
7.2.	Пешеходных дорожек:								
7.3.	Пешеходных зон:								
8.	Площадь покрытий по типам, кв. м:								
8.1.	Усовершенствованных,								
	из них на разделительной полосе:								
8.1.1.	Асфальтобетонных:								
8.1.2.	Цементобетонных:								
8.1.3.	Плиточных и других сборных покрытий:								
8.1.4.	Указатели тактильные наземные:								
8.2.	Других:								
8.2.1.	Щебеночных:								
8.2.2.	Песчано-гравийных:								
8.2.3.	Грунтовых:								

Наименование объекта:

3.3. Бортовой камень

N п/п	Местоположение			Длина, пог. м	Тип	Марка	Площадь в плане,	Примечание (является ли лотковой)
	сторона	начало, м	конец, м					

1	2	3	4	5	6	7	кв. м	зоной)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:								
В том числе:								
1.	Прилегающий к проезжей части:							
1.1.	Между проезжей частью и тротуаром:							
1.2.	Между проезжей частью и газоном:							
1.3.	Между проезжей частью и въездом:							
2.	Не прилегающий к проезжей части							
2.1.	Между газоном и тротуаром:							
2.2.	Другой:							
3.	В том числе по маркам:							
4.	Двухметровая прилотковая зона, пог. м:							

3.4. Прочие территории\* (8)

N п/п	Местоположение			Описание территории	Площадь, кв. м	Тип и площадь уборки, кв. м			Примечание	
	сторона	начало, м	конец, м			Механизированная	Ручная	Без уборки	Место размещения	Другое
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого:										
1.	В том числе площадок (с расшифровкой):									
1.1.	Парковок:									
1.2.	Экопарковок:									
1.3.	Других:									
2.	По расположению:									
2.1.	Относящихся к проезжей части:									
2.2.	Относящихся к тротуарам:									
2.3.	Прочие:									
3.	Площадь покрытий по типам:									
3.1.	Усовершенствованных (с расшифровкой):									
3.2.	Других (с расшифровкой):									
4.	Пятиметровые зоны:									
4.1.	Всего:									
4.2.	Вокруг подземных/наземных пешеходных переходов:									

Наименование объекта:

4. Плоскостные сооружения

4.1. Место сбора отходов

N п/п	ID	Тип места сбора твердых коммунальных (бытовых) отходов	Вид покрытия	Площадь, кв. м	Местоположение (адрес)	Координаты		Элемент сопряжения	
						Широта (WGS-84)	Долгота (WGS-84)	Наименование	Кол-во пог. м



		(контейнерная /бункерная площадка/ точка вывоза выкатных контейнеров)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Наименование объекта:

4.2. Остановка общественного транспорта

N п/п	Местоположение			Название остановки (адресная привязка)	Количество павильонов, штук	Расстояние от кромки проезжей части до фасада павильона, м	Наличие маршрутов	Площадь	
	Сторона	начало, м	конец, м					посадочной площадки (включая павильон)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Итого:

1. Количество остановок, штук:
2. Площадь посадочных площадок (включая павильоны), кв. м:
3. Количество пассажирских павильонов, штук:

Наименование объекта:

4.3. Специальная площадка для аварийной остановки автомобилей

N п/п	Местоположение			Описание территории	Площадь, кв. м	Примечание	
	сторона	начало, м	конец, м			Место размещения	Другое
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Электросети наземного общественного транспорта

5.1. Трамвайные пути

N п/п	Местоположение			Обособленные	В одном уровне	Количество путей	Длина путей, пог. м	Площадь, кв. м	Высота подвески над проезжей частью, м	
	сторона	начало, м	конец, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Итого:

1. Обособленные, всего:
  - 1.1. Усовершенствованные (с расшифровкой):
  - 1.2. Другие:
2. Не обособленные, всего (учтено в подразделе 3.1):
  - 2.1. Усовершенствованные (с расшифровкой):
  - 2.2. Другие:

3. Площадь отстойно-разворотных площадок на конечных станциях трамвая, включая трамвайное по  
 3.1. Обособленное:  
 3.2. Не обособленное:

Наименование объекта:

5.2. Трамвайные контактные сети

N п/п	Местоположение			Количество контактных сетей, штук	Длина контактных сетей, пог. м	Высота подвески над проезжей частью, м	Примечание
	сторона	начало, м	конец, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого:							

5.3. Троллейбусные контактные сети

N п/п	Местоположение			Количество контактных сетей, штук	Длина контактных сетей, пог. м	Высота подвески над проезжей частью, м	Примечание
	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

N п/п	Местоположение					Тип колодца *(9)	Принадле жность	Приме чание
	сторона	по оси, м	от ближайшего борта, м	на проезжей части	на тротуаре			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Итого количество люков смотровых колодцев/решеток водоприемных колодцев, штук:

1. В том числе:  
 1.1. На проезжей части:  
 1.2. На тротуарах:  
 1.3. Другие:  
 2. Из них:  
 2.1. Водоприемные лотки:  
 2.2. Водоотводные лотки:

Наименование объекта:

6.2. Инженерные сооружения

N п/п	Местоположение			Наименовани е инженерного сооружения	Краткая характери стика сооружен ия	Площад ь (в плане), кв. м	Кол-во, штук	Приме чание
	сторона	начало, м	конец, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Итого, кв. м/пог. м/штук:
1. В том числе по перечню видов имеющихся на ОДХ сооружений:
1.1. Подземные (надземные) пешеходные переходы (штук):
1.2. Площадки у входов (кв. м/штук):
1.3. Отдельностоящие вестибюли метро и подуличные переходы к станциям (штук):
1.4. Площадки у входов (кв. м/штук):
1.5. Эстакады (штук):
1.6. Другие сооружения (с расшифровкой):
2. Участки инженерных сооружений всех видов, расположенные в границах ОДХ, площадь которых:
2.1. Является площадью территории ОДХ (с расшифровкой):
2.2. Не является площадью территории ОДХ (входы подземных и надземных переходов, железнодорожные переезды, тоннелей и прочие):
3. Площадь покрытий на инженерных сооружениях, расположенных в границах ОДХ по типам (с расшифровкой):
4. Двухметровая прилотовая зона, пог. м

Наименование объекта:

7. Элементы обустройства

7.1. Опоры освещения и контактных сетей

N п/п	Местоположение			Назначение опоры	Тип опоры	Количество опор, штук	Примечание
	сторона	начало, м	конец, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого:							

7.2. Малые архитектурные формы\* (10)

N п/п	Местоположение			Наименование малой архитектурной формы	Краткая характеристика	Площадь, кв. м	Периметр (пр.ч./тр.)
	сторона	начало, м	конец, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого:							

Итого:
1. Количество малых архитектурных форм и их площадь в плане, всего:
1.1. На проезжей части:
1.2. На тротуарах:
1.3. На других площадках, элементах в границах объекта дорожного хозяйства:
1.4. На своей территории (фонтан, памятник, прочие малые архитектурные формы):
2. Количество малых архитектурных форм и их площадь по видам:
2.1. Стенды информационные:
2.2. Рекламные конструкции:
2.3. Из них конструкции:
2.3.1. Площадью до 1 кв. м, штук:
2.3.2. Площадью от 1 до 13 кв. м, штук:
2.3.3. Площадью более 13 кв. м, штук:
2.4. Другое (с расшифровкой)

Наименование объекта:

8. Технические средства организации движения

8.1. Знаки, указатели и информационные щиты

N п/п	Ти п	Местоположение		Наимен ование знака	Площад ь знака, указател я, кв. м	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ устано вки	Высота располо жения по низу, м	Приме чание
		сторона	по оси, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Итого:

из них:

- дорожные знаки до 1 кв. м, штук:
- дорожные указатели от 1 до 13 кв. м, штук:
- информационные щиты больше 13 кв. м, штук:
- электрифицированные навигационные указатели, штук:
- навигационные указатели, штук:

8.2. Ограждения

N п/п	Местоположение			Тип устройства	Един. измер.	Количество	Примечание
	сторона	начало, м	конец, м				
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Ограждения по видам, пог. м/кв. м:
  - 1.1. Барьерные, парпетные и др. дорожные, кроме стенки "Нью-Джерси":
  - 1.2. Стенка "Нью-Джерси":
  - 1.3. Шумозащитные экраны:
  - 1.4. Буфер безопасности одинарный, штук:
  - 1.5. Буфер безопасности двойной, штук:
  - 1.6. Другие (с расшифровкой):
2. Ограждения по месту размещения, пог. м/кв. м:
  - 2.1. На проезжей части:
  - 2.2. На тротуарах:
  - 2.3. На других площадках (с расшифровкой):
3. Двухметровая прилотовая зона, пог. м

Наименование объекта:

8.3. Светофорные объекты

N п/п	Местополо жение		Тип установк и	Состав оборудования						Приме чание
	стор она	по оси, м		контр олер	светоф ор трансп ортный	светоф ор пешех одный	секция поворо тная	колонк а	Вынош ой пульт управле ния	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Итого, штук:

9. Озелененные территории

9.1. Зеленые насаждения (газон)

Местоположение			Площадь газона, кв. м	Тип газона, кв. м						Состояние газона		
Сторона	на чало, м	конец, м		Обыкновенный	Луговой, разнотравный	Партерный	Наоткосе	Наячеистом основании, экопарковки	Иного типа	Хорошее	Удовлетворительное	Неудовлетворительное
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

10. Сведения о проводимых работах

10.1. Сведения о проведении ремонтных работ

N п/п	Наименование работ	Дата	Характеристика (объемы)	Организация, проводившая работы	Гарантийные сроки

10.2. Сведения о проектных предложениях по благоустройству

N п/п	Наименование работ	Характеристика (объемы)	Период проведения работ	Техническое задание/ проект благоустройства (указывается ссылка)

Наименование объекта:

Приложения к паспорту:

1. Топографический план объектам 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.