



**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**  
**Департамент труда и социальной защиты**  
**населения города Москвы**

**Практические рекомендации**  
**к проведению городского**  
**смотр-конкурса**  
**«Город для всех**  
**(методическое пособие)**



**Москва**  
**2020 г.**

Пособие разработано по заказу Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

Разработано Осинской В.Б.

Пособие адресовано участникам и организаторам конкурса «Город, доступный для всех»

Городской смотр-конкурс «Город для всех» (далее - Конкурс) проводится в Москве с 2009 года по распоряжению Правительства Москвы от 8 мая 2009 года № 890-РП.

Организаторами Конкурса являются Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы и префектуры административных округов города Москвы. В состав Оргкомитета Конкурса входят представители территориальных, отраслевых и функциональных органов исполнительной власти, Московской городской организации Общероссийской общественной организации Всероссийского общества инвалидов.

Конкурс призван привлечь общественное внимание к проблеме создания безбарьерной среды жизнедеятельности для инвалидов и иных маломобильных граждан (далее - МГН).

На конкурс представляют организации, создавшие лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам в общественных и жилых зданиях, рекреационных зонах и дворовых территориях, на объектах дорожно-транспортной сети.

Конкурс мотивирует организации проводить работы по приспособлению объектов для людей с инвалидностью и других МГН.

Увеличение количества доступных объектов в городе обеспечивает данной категории граждан возможность более полного участия в жизни общества, реализацию своих жизненных потребностей в быту, обучении, профессиональной подготовке, труде, культурной жизни. Ориентированность окружающей обстановки на людей с нарушениями здоровья идет на пользу детям и пожилым людям, каждому человеку, в ситуациях, в которых он, так или иначе, ощущает ограничения.

**Цель данного методического пособия – практическая помощь участникам и организаторам Конкурса и распространение положительного опыта по созданию безбарьерной инфраструктуры для инвалидов и иных маломобильных граждан.**



# Содержание

Общие положения	
1. Требования к оформлению конкурсных документов, представляемых в окружную комиссию .....	9
1.1. Требования по оформлению конкурсных заявок.....	9
1.2. Требования к презентационному материалу по объекту .....	11
2. Порядок рассмотрения заявок на Конкурс, оценка объектов социального обслуживания, оформление документов по результатам первого этапа для передачи в Оргкомитет .....	15
3. Объективная оценка доступности объекта Комиссией .....	15
4. Организация объективного обследования .....	
5. Общие требования к доступному объекту .....	21
5.1 Доступная для инвалидов территория объекта .....	21
5.2 Доступный вход в здание .....	27
5.3 Пути движения в зону оказания услуг .....	41
5.4 Санузел для посетителей .....	48
6. Специальные требования к зонам обслуживания .....	57
6.1 Организация социальной защиты населения, отделение Пенсионного фонда РФ, МСЭ .....	57
6.2 Организация культуры .....	59
6.3 Организация образования .....	66
6.4 Медицинская организация .....	67
6.5 Организация физической культуры и спорта .....	69
6.6 Организация потребительского рынка и услуг .....	72
6.7 Административно-деловой центр .....	75
6.8 Многоквартирный дом .....	77
6.9 Дворовая территория .....	85
6.10 Рекреационная зона .....	95
6.11 Объект дорожно-транспортной инфраструктуры .....	113
6.12 Центр обслуживания населения .....	120
6.13 Объект туристского показа .....	121
6.14 Проекты зданий и сооружений .....	121
Приложение Формы анкет обследования по номинациям .....	122

## Общие положения

В Конкурсе на равных условиях могут принимать участие организации различных правовых форм и форм собственности (федеральной, городской, муниципальной и частной) и всех отраслей экономики.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Организация **социальной защиты населения, отделение Пенсионного фонда Российской Федерации, организация медико-социальной экспертизы**, создавшие лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам;

- Организация **культуры**, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам;

- Организация **образования**, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам;

- **Медицинская** организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам;

- Организация **физической культуры и спорта**, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам;

- Организация **потребительского рынка и услуг**, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам;

- Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам в **административно-деловом центре** и оказываемым в нем услугам;

- Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам для проживания в **многоквартирном доме**;

- Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам на **дворовой территории**;

- Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам в **рекреационной зоне**;

- Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам на объекте **дорожно-транспортной инфраструктуры** и оказываемым на нем услугам;

- Городская организация по типу **центра обслуживания населения**, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам и оказываемым в нем услугам;

- Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту **туристского показа** и оказываемым на нем услугам;

- Проектная организация, разработавшая лучшие **проекты зданий и сооружений** с учетом доступности для инвалидов и иных маломобильных граждан.

Конкурс проводится в два этапа - на окружном и городском уровнях.

По результатам Конкурса лауреатам конкурса окружного уровня и победителям конкурса городского уровня вручаются дипломы.

Положение о Конкурсе размещено на официальном сайте Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<https://dszn.ru/deyatelnost/Socialnaya-integraciya-invalidov/-Adaptaciya-gorodskoy-infrastruktury/Gorodskoy-smotr-konkurs-Gorod-dlya-vseh>).

Информация о порядке проведении Конкурса, о сроках его проведения, начале приема заявок на Конкурс и сведения об ответственных секретарях окружных конкурсных комиссий публикуется или транслируется в городских и окружных средствах массовой информации, в организации телесюжетов в новостных и информационных программах на московских телеканалах, кабельных окружных телестудиях, в газете «Мой район», на сайте Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы.

## **1. Требования к оформлению конкурсных документов, представляемых в окружную комиссию**

Для участия в конкурсе организация-участник направляет в конкурсную комиссию префектуры административного округа, по месту расположения действующего или проектируемого объекта **заявку** установленной формы на участие в Конкурсе с приложением **презентационного материала по объекту**.

### **1.1. Требования по оформлению конкурсных заявок**






Форма заявки определена распоряжением Правительства Москвы от 8 мая 2009 года № 890-РП.

При заполнении заявки следует учесть следующее:

- кроме полного наименования предприятия (учреждения, организации) приводится и сокращенное наименование;
- фамилия, имя, отчество руководителя предприятия (организации, учреждения) указывается полностью без сокращений;
- сфера деятельности объекта указывается с учетом номинаций Конкурса, а номинация, в которой участвует объект, должна соответствовать его сфере деятельности;
- подпись руководителя сопровождается расшифровкой фамилии;
- на заявке должна стоять печать организации.

Пример заполнения заявки приведен в таблице 1.

Таблица 1  
Пример заполнения заявки

<p align="center"><b>Конкурсная заявка на участие в окружном этапе городского смотр-конкурса «Город для всех» в Троицком и Новомосковском административных округах города Москвы</b></p> <p>Номинант: Организация социальной защиты населения, отделение Пенсионного фонда Российской Федерации, организация медико-социальной экспертизы, создание лучших условий доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам</p> <p>Полное наименование предприятия (организации, учреждения): Государственное бюджетное учреждение города Москвы Центр социального обслуживания «Троицкий» Год основания предприятия (организации, учреждения): 2012 Руководитель: Антонова Ольга Феофановна</p> <p>Фактический адрес предприятия (организации, учреждения): г.Москва, г.о.Троицк, ул.Физическая, д.4 Тел., факс, e-mail: 8-495-123-35-40, info@csotroitsk.ru</p> <p>Юридический адрес предприятия (организации, учреждения): город Москва, г.о. Троицк, м-н «В», д.40 Административный округ города Москвы, в соответствии с юридическим адресом: Троицкий</p> <p>Сфера деятельности учреждения: социальное обслуживание Вид приспособленного объекта: учреждение социального обслуживания Характеристика приспособленного объекта: Двухэтажное здание, приспособленное для всех категорий маломобильных групп населения (прилегающая территория, входная группа, пути движения внутри здания, функциональные зоны) Фактический адрес приспособленного объекта: г.Москва, г.о.Троицк, ул.Физическая, д.4 Административный округ города Москвы, в котором расположен приспособленный объект: Троицкий</p> <p align="right">            В.Е. Дудочкин          (подпись)     </p> <p align="right">  </p>	<p align="center"><b>ЗАЯВКА на участие в городском смотре-конкурсе "Город для всех"</b></p> <p><b>Полное наименование предприятия (организации, учреждения)</b> Государственное бюджетное учреждение города Москвы Территориальный центр социального обслуживания «Таганский» филиал «Якиманка» Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы <b>Год основания предприятия (организации, учреждения)</b> 28 июня 2000 <b>Руководитель:</b> Степанова Светлана Сергеевна <b>Фактический адрес предприятия (организации, учреждения)</b> 115035, г.Москва, 3-й Кадашевский пер., д.9 Тел. 8 (495) 959-51-67 факс 8 (495) 959-51-70 e-mail tcsso-yakimanka@social.mos.ru <b>Административный округ города Москвы в соответствии с юридическим адресом</b> ЦАО</p> <p><b>Сфера деятельности учреждения:</b> адресное обслуживание граждан, нуждающихся в социальной поддержке, путем оказания социальной, бытовой, медицинской, психологической, консультативной и иной помощи. <b>Вид приспособляемого объекта:</b> учреждения социальной защиты <b>Характеристика приспособленного объекта</b> Входная группа оснащена пандусом, перилами. Отсутствуют пороги. Установлена подъемная платформа для транспортировки инвалидов на инвалидных креслах-колясках вдоль лестничного пролета. Созданы санитарно-бытовые условия для инвалидов. Пути движения для маломобильных групп граждан обустроены соответственно действующему нормативу для всех групп инвалидов. Распирены коридоры. Двери и дверные проемы кабинетов не препятствуют проезду инвалидов на кресле-коляске. Пороги отсутствуют. Информационное сопровождение доступности учреждения для инвалидов выполнено в виде специальных знаков установленного образца. <b>Фактический адрес приспособленного объекта</b> 115035, г.Москва, 3-й Кадашевский пер., д.9 Административный округ, в котором расположен приспособленный объект ЦАО</p> <p>Дата 21.06.2019</p> <p align="right">           Печать организации          Подпись  С.С. Степанова     </p>
--	---

## **1.2. Требования к презентационному материалу по объекту**

Презентационный материал должен содержать электронный носитель (флеш-карту, CD или DVD диск) с заявкой, разделом «Описание проведенных мероприятий по комплексной доступности объекта для инвалидов и МГН», Анкетой обследования доступности объекта и его фотографиями, желательно с участием инвалидов-пользователей). На конверте с электронным носителем должны быть указаны название конкурса, административный округ, номинация, наименование объекта-конкурсанта.

Раздел «Описание проведенных мероприятий по комплексной доступности объекта для инвалидов и МГН» (далее – Описание объекта) должен содержать подробное описание проведенных мероприятий по комплексной доступности объекта для инвалидов и иных маломобильных граждан. Основные требования к объектам безбарьерной среды изложены в настоящем издании. При наличии материалов на электронном носителе заявку в бумажном виде допустимо не представлять.

По каждой номинации разработаны анкеты обследования, приведенные в Приложении.

Объект должен быть представлен, как минимум, на 10 цветных фотографиях, наглядно демонстрирующих его комплексное приспособление для инвалидов и иных маломобильных граждан. Рекомендуется отразить на фотографиях моменты посещения объекта инвалидами. Фотографии объекта необходимо сопроводить комментариями с перечислением выполненных мероприятий по доступности объекта для инвалидов и МГН.



Требования к объектам и территориям безбарьерной среды, разработаны в соответствии с нормативными документами в области проектирования и строительства, в том числе:

СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения,

СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования

СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования

СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования



СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения

ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением

ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением

ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования

ГОСТ Р 51671-2015. Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности

ГОСТ Р 51261-2017. Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования

ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования.

ГОСТ Р ИСО 23600-2013 Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров

Специалистам, отвечающих за создание безбарьерной среды на объектах, рекомендуется также ознакомиться с методическими материалами, изданные Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы:

«Учебно-методические пособие по нормативно-правовой базе по проектированию, реконструкции и приспособлению объектов социальной сферы для инвалидов и иных групп МГН».

«Пособие по обследованию и заполнению анкеты доступности для инвалидов общественных зданий»,

## **2. Порядок рассмотрения заявок на Конкурс, оценка объектов социального обслуживания, оформление документов по результатам первого этапа для передачи в Оргкомитет**

Конкурс проводится в два этапа:

Первый этап Конкурса по 15 сентября включительно проводится окружными конкурсными комиссиями, ежегодно формируемые префектурами административных округов города Москвы. Окружные конкурсные комиссии возглавляют префекты административных округов города Москвы. В состав окружной комиссии могут входить сотрудники префектуры, представители территориальной исполнительной власти, городских общественных организаций инвалидов, Общественной инспекции по делам инвалидов в городе Москве.

Начало приема заявок на Конкурс устанавливаются окружными конкурсными комиссиями. Прием заявок от организаций-участников осуществляет ответственный секретарь окружной комиссии.

Документы, поступившие после официальной даты окончания приема заявок, установленной окружной комиссией, не рассматриваются и не возвращаются заявителю. В случае оформления конкурсных документов с нарушениями установленных требований материалы снимаются с Конкурса.

Участник Конкурса может внести изменения в конкурсную заявку или отозвать ее, направив в окружную конкурсную комиссию уведомление в письменной форме до истечения установленного срока подачи конкурсных заявок с пометкой "Внесение изменений".

Окружные конкурсные комиссии рассматривают поступающие конкурсные заявки и проводят отбор объектов. В

случае если конкурсная заявка относится к номинации "Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту дорожно-транспортной инфраструктуры и оказываемым на нем услугам", то такая конкурсная заявка до рассмотрения на заседании окружной конкурсной комиссии направляется на согласование в Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы.

По номинации «Проект универсального дизайна» комиссии рассматривают буклет с проектными решениями безбарьерных объектов.

Результаты оценки каждого объекта на соответствие требованиям Конкурса оформляются протоколом конкурсной комиссии.

Протоколы конкурсной комиссии заполняются в соответствии с приложением 4 распоряжения Правительства Москвы от 8 мая 2009 г. N 890-РП и направляются в рабочую группу оргкомитета не позднее 1 октября.

Решение конкурсной комиссии принимается на ее заседании большинством голосов присутствующих. При голосовании каждый член конкурсной комиссии имеет право одного голоса. При равенстве голосов решающим является голос председателя конкурсной комиссии.

Конкурсная комиссия правомочна, если на ее заседаниях присутствует не менее половины ее членов.

Всем объектам, отобранным окружной комиссией, присваивается звание лауреатов Конкурса. Количество возможных лауреатов по каждой номинации не ограничивается. Конкурсная комиссия не обязана мотивировать свои решения перед участниками Конкурса.

Протоколы конкурсной комиссии и представленные материалы с заявками по объектам, признанными конкурсной комиссией доступными для инвалидов, результатами обследования этих объектов с анкетами, направляются в рабочую группу Оргкомитета не позднее 1 октября.

Следует учесть, что на объектах-лауреатах Конкурса требования нормативов могут не в полной мере соответствовать нормативным требованиям при условии:

- согласования с общественными организациями инвалидов в качестве приемлемых имеющихся нарушений некоторых параметров структурно-функциональных элементов;
- при организации помощи инвалиду со стороны сотрудников учреждения для получения услуги на этом объекте.

Для проведения второго этапа Конкурса на городском уровне формируются Оргкомитет и рабочая группа Оргкомитета.

Второй этап Конкурса проводится с октября по ноябрь включительно. Оргкомитет формируется из числа представителей организаторов Конкурса (Департамент социальной труда и защиты населения города Москвы и префектур административных округов) и представителей отраслевых, функциональных органов исполнительной власти города Москвы, городских общественных организаций инвалидов и Общественной инспекции по делам инвалидов в городе Москве.



На втором этапе Конкурса из числа лауреатов определяются победители по каждой номинации. Лауреаты и победители, определяемые из числа лауреатов на втором этапе, торжественно награждаются после завершения Конкурса.

Торжественное мероприятие с вручением дипломов победителям по каждой из номинаций приурочено «Международному дню инвалидов».

### **3. Объективная оценка доступности объекта Комиссией**

Для инициации организаций к участию в конкурсе окружная комиссия и инспекторы Общественной инспекции по делам инвалидов в городе Москве могут предварительно выявлять доступные объекты на территории административного округа и оказывать владельцам объекта методическую и консультативную помощь по повышению уровня доступности объекта с целью его подготовки к участию в конкурсе.

При предварительном отборе объектов на звание лауреатов Конкурса на заседании окружных комиссий изучаются представленные объектами презентационные материалы. С целью проверки и уточнения представленных на Конкурс презентационных материалов членами окружной комиссии проводится дополнительная объективная оценка состояния доступности объектов организаций-участников.

### **4. Организация объективного обследования**

Для проверки представленных материалов окружными конкурсными комиссиями организуется обследование объектов, представленных на Конкурс.

Для проведения объективного обследования рекомендуется привлекать инспекторов Общественной инспекции по делам инвалидов в городе Москве (далее – Общественная инспекция).

Для организации обследования объекта сотрудник управы, отвечающий за проведения конкурса, сообщает в Общественную инспекцию контакты сотрудников организаций, готовивших презентационные материалы на Конкурс, и согласует с

администрацией возможность посещения объекта инспектором Общественной инспекции.

По результатам обследования объекта инспектором составляется акт обследования объекта, который служит документом, подтверждающим соответствие обследованного объекта требованиям доступности, который направляется в Конкурсную комиссию.

Основными критериями при оценке доступности объектов являются требования нормативных документов в области проектирования и строительства.

Оценка конкурсных заявок проводится по следующим критериям:

- общая оценка доступности объекта для всех категорий инвалидов и иных маломобильных групп населения;
- степень комфортности для инвалидов примененных видов специальных приспособлений для создания безбарьерной среды;
- оценка общих архитектурных приемов и дизайнерского решения.



## 5. Общие требования к доступному объекту

К доступным для инвалидов зданиям учреждений обслуживания предъявляются как общие, так и специальные требования, отражающие специфику объекта, в том числе специфику вида обслуживания людей с инвалидностью.

К общим требованиям для всех объектов относятся требования доступности к собственной территории (при ее наличии), к входу в здание, к путям движения, к зоне обслуживания и санузлам.

### 5.1 Доступная для инвалидов территория объекта

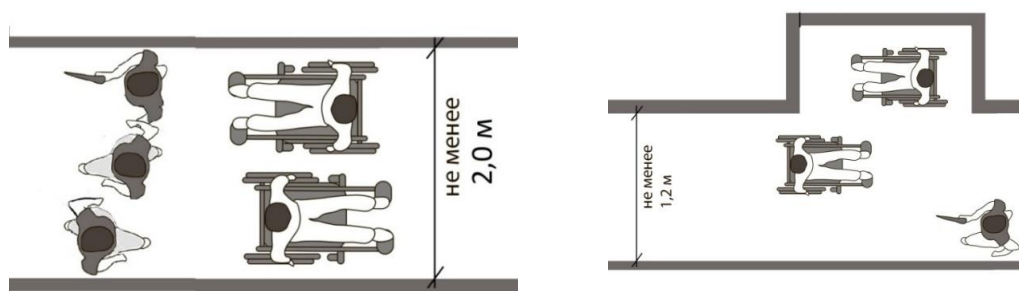
При отсутствии собственной территории (вход на объект с улицы) в «Описание проведенных мероприятий по комплексной доступности объекта для инвалидов и МГН по объекту» (далее – Описание объекта) следует указать, что собственной территории нет, и данные по доступности территории в Анкете обследования приводить не требуется.

При наличии огороженной территории, для свободного прохода инвалидов на кресле-коляске необходима ширина калитки не менее 0,9 м и отсутствие у входа перепада высот более 1,5 см.



Ширина тротуара должна быть от 2,0 до 1,65 м, что обеспечивает встречное движение инвалидов на кресле-коляске, на более узких тротуарах, но тротуар не должен быть уже 1,2 м.

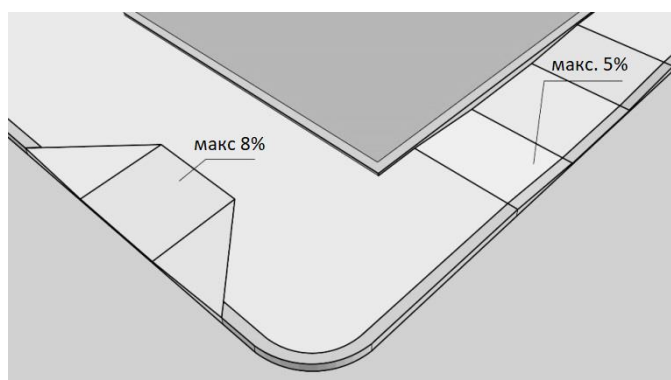
Если тротуар узкий, необходимы места для разъезда. Для этого не реже, чем каждые 25 м длины пешеходного пути следует устраивать разъездные площадки, габариты тротуара на этих площадках должны составлять 2,0x1,8 м и более.



Должно быть обеспечено безбарьерное передвижение на основном пути от входа на территорию до главного (адаптированного) входа в здание.

На пешеходных путях движения, доступных для инвалидов, не должно быть уклонов пешеходного пути более 5% (на каждый 1 м длины тротуара подъем не более 5 см).

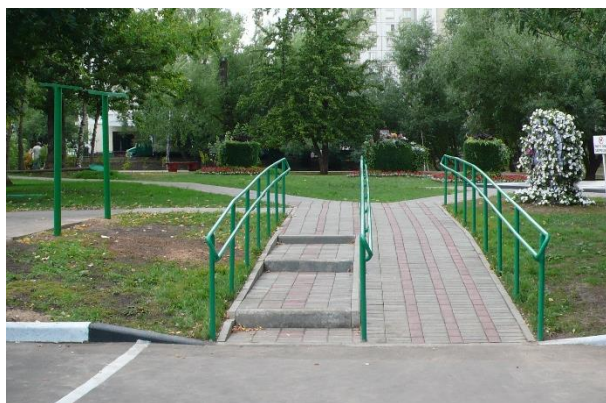
На основном пешеходном пути не должно быть перепадов высоты, в том числе бордюрных камней, высотой более 1,5 см. Для инвалидов на кресле-коляске с тротуара на проезжую часть должны быть устроены бордюрные пандусы с уклоном не более 10%.



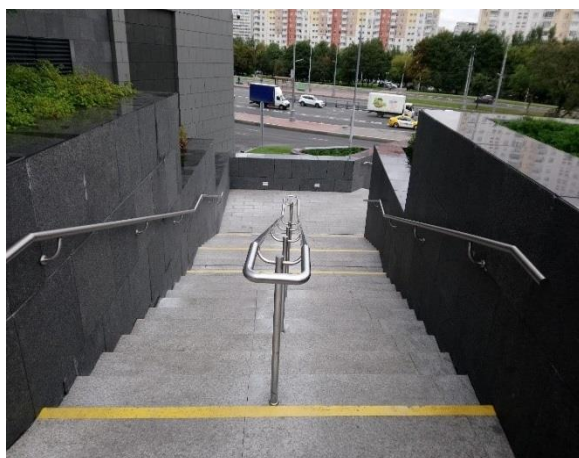
**Недопустимы одиночные ступени, их следует заменять пандусами**

На безбарьерном пути движения к основному входу

должны отсутствовать лестницы или существующие лестницы должны быть продублированы пандусами. Если пандус имеется, в Описании объекта и в Анкете обследования необходимо указать его уклон. Уклон пандуса легко измерить с помощью программы на мобильном телефоне Clinometer.



На территории все лестницы и пандусы с высотой подъема более 0,45 м должны быть с поручнями.



У лестниц на территории крайние ступени должны иметь контрастную маркировку.

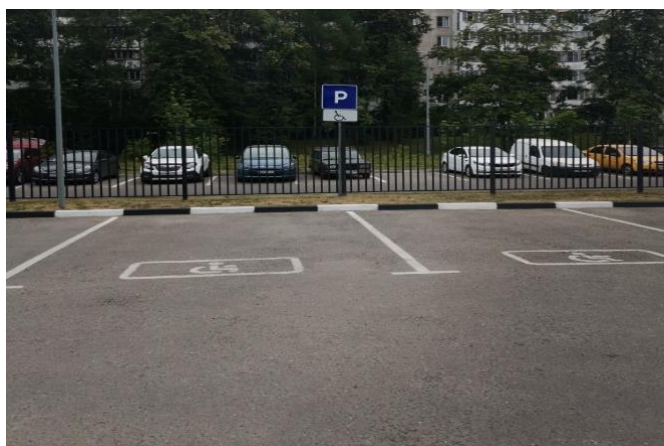
Если на территории здания обслуживания имеется гостевая парковка, то обязательно должны быть места для транспорта инвалидов, обозначенные специальным знаком и разметкой на асфальте. Ширина таких специальных мест парковки не менее 3,5 м.





Примерно половина парковочных мест для транспорта инвалидов может быть стандартной ширины, а половина расширенных.

С каждого парковочного места необходим бордюрный пандус на тротуар.



Бордюрный пандус не требуется, так как парковка и тротуар в одном уровне.



Бордюрный пандус с тротуара отсутствует. Это нарушение.



Высадка инвалида из автомобиля должна производиться на твердое покрытие, располагать парковочное место вдоль газона недопустимо.

На территории, где имеется несколько объектов посещения, или расположение главного входа не очевидно, или имеется специальный адаптированный вход для инвалидов, необходимы информационные указатели повышенной контрастности.



При наличии на территории доступных площадок для отдыха, беседок и спортивных занятий инвалидов следует показать в Описании объекта и на фотографиях, что пути движения к этим площадкам безбарьерные.



Сведения о доступности территории заносятся в соответствующий раздел Анкеты обследования.

1. ТЕРРИТОРИЯ (при наличии)			
<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):			
- ширина прохода, калитки	≥ 0,9 м		
- перепады высоты на пути к главному входу	отсутствие		
<b>Автостоянка посетителей</b> (при наличии):			
- машино-места шириной не менее 3,5 м, отмеченные знаком доступности	наличие		
<b>Путь к входу в здание и основным объектам посещения:</b>			
- ширина тротуара (пути движения)	≥ 1,2 м		
- места отдыха	наличие		
<b>Лестница</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- поручни	наличие		
- маркировка ступеней	наличие		
<b>Пандус</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- уклон	≤10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		

## 5.2 Доступный вход в здание

В здании учреждения обслуживания, представленном на Конкурс, должен быть, как минимум, один доступный вход для инвалидов-колясочников. Если доступ инвалидов на кресле-коляске организован через специальный вход, то при этом на

главном входе должны быть выполнены все возможные мероприятия для безбарьерного доступа инвалидов-опорников и инвалидов по зрению.

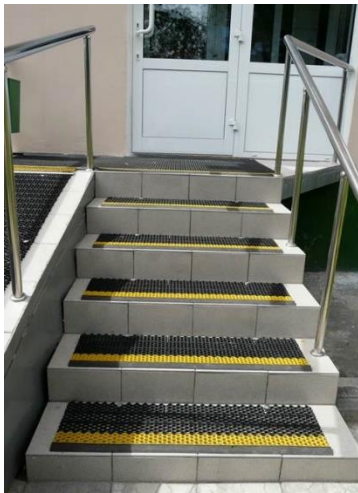
Комплексную доступность для инвалидов всех категорий обеспечивает вход в здание с уровня земли.



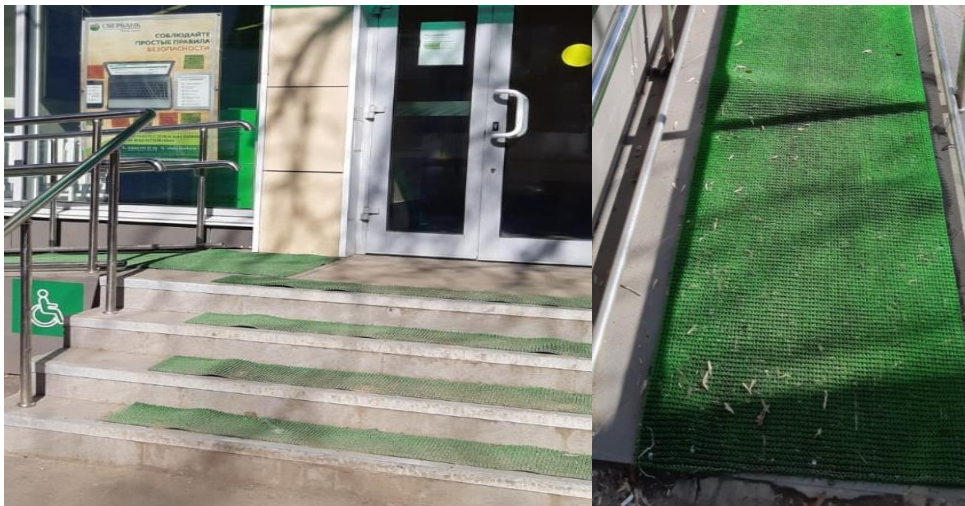
Габариты входной площадки должны обеспечивать необходимое пространство для инвалида на кресле-коляске при маневрировании для открывания двери. Минимальные габариты входной площадки для действующих объектов 1,8 x 1,5 м, для нового строительства 2,2 x 2,2 м.

Наружная лестница должна быть с поручнями с двух сторон и маркировкой крайних ступеней. Допустима маркировка края каждой ступени.





Все коврики и антискользящие покрытия должны быть надежно закреплены.



На лестницах шире 4 м следует установить дополнительные разделительные поручни.



Недостаток: поручни не имеют горизонтальных завершений, отсутствует бортик по краю лестницы и пандуса

Поручни должны быть с горизонтальными завершениями, что обеспечивает безопасность и комфорт передвижения людям с нарушением опорно-двигательного аппарата, пожилым.



Горизонтальные завершения на поручнях.  
Недостаток: контрастная маркировка ступеней была выполнена недолговечным материалом и не возобновлена

На доступном объекте лестница без поручней при числе ступеней более трех недопустима.



Отсутствуют поручни на лестнице и маркировка ступеней, поручни у пандуса выполнены с нарушениями, ширина пандуса более 1,0 м.

В Описании объекта следует также отразить выполнение следующих нормативных требований:

- единообразии геометрии ступеней (одинаковая высота и ширина). Высота ступеней входной лестницы должна быть не более 17 см и не менее 12 см;
- размер ячеек грязезащитных решеток. По нормативу они должны быть в направлении движения не более 13 мм;
- диаметр поручней (наиболее комфортный диаметр для обхвата рукой 4-5 см).

–



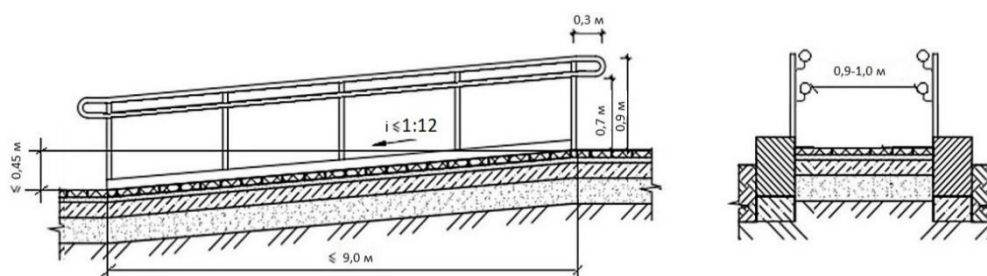
Пример ненормативной решетки на доступном входе. Длинная



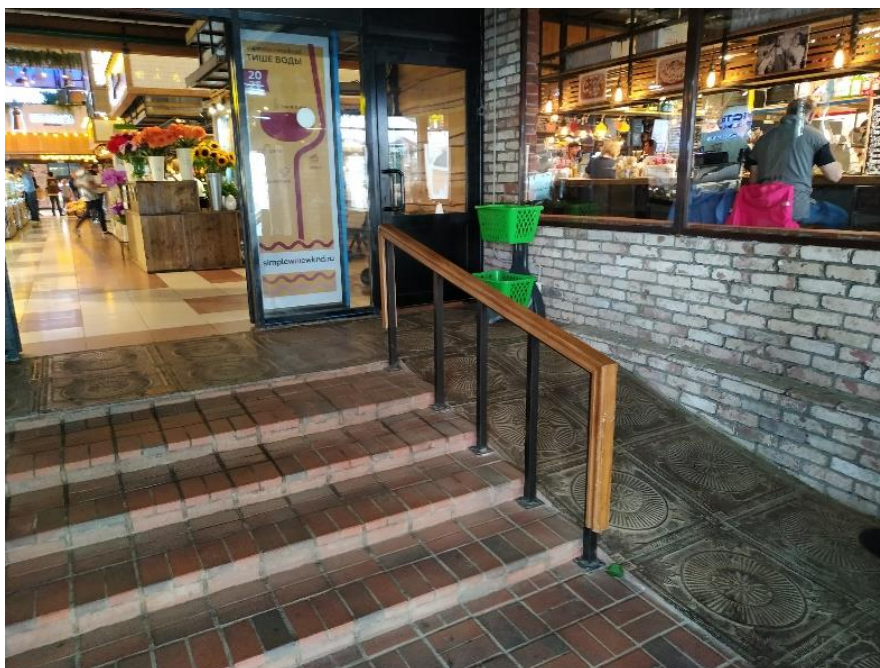
сторона ячейки должна быть расположена поперек движения, чтобы уменьшить риск застревания в ячейке колес кресла-коляски.

На доступной входной группе с лестницей передвижение инвалидов на кресле-коляске должно быть обеспечено при помощи стационарного пандуса или подъемной платформы для инвалидов.

Основной параметр пандуса – его уклон. Максимально допустимый уклон пандуса 8%. Уклон измеряется с помощью мобильного телефона программой Clinometer или аналогичной.



Если из-за затесненных условий участка выполнить пандус с нормативным уклоном невозможно, необходимо организовать помощь инвалидам. Для этого внизу перед пандусом необходимо устройство вызова помощи.



Пандус крутой, поручней нет, на верхней площадке препятствие, инвалиду потребуется помощь.

Для самостоятельного подъема по пандусу для инвалида имеет значение его ширина. Ширина пандуса от поручня до поручня должна быть в пределах 0,9 -1,0 м.



Недостаток: Слишком широкий пандус.  
Подъем с помощью поручней невозможен.



Недостаток: на пандусе нет бортика, крепление поручней не обеспечивает по нему непрерывное скольжение руки.

Тактильные указатели перед пандусом выполнять не требуется.

На подступающих к входным площадкам пешеходных дорожках в качестве тактильного указателя можно применять дренажные и грязесборные решетки, имеющие глубину (пересекаемую часть) не менее 0,5 м или использовать покрытие с изменением фактуры (другой тип мощения).



Перед пандусом тактильные указатели не требуются.

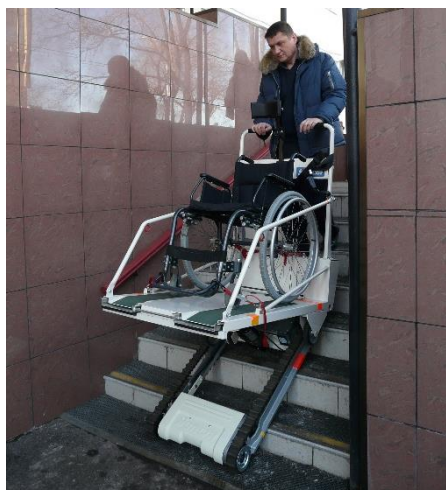




Недостатки: у пандуса отсутствуют поручни, уклон превышен, покрытие пандуса выполнено из решетки с размером ячейки более 18 мм (предельный размер для круглых ячеек).



Вместо пандуса может быть установлена стационарная подъемная платформа.



Применение мобильных подъемников, переносных и откидных пандусов на входной группе объекта, претендующего на звание победителя в Конкурсе, НЕДОПУСТИМО.



Наружное вызывное устройство устанавливается на объекте при необходимости оказания помощи инвалиду при входе на объект: крутой пандус, недостаточные габариты входной площадки, тугая дверь, недостаточные габариты тамбура и пр.





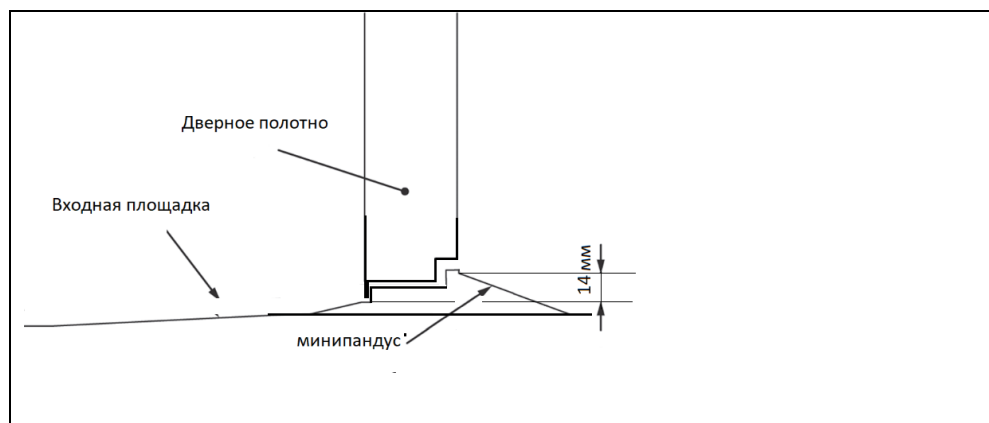
Требования к устройству вызова помощи:

- вызывное устройство должно быть размещено на видном месте с доступом с уровня тротуара, если инвалиду необходима помощь для подъема по пандусу, или с доступом с уровня входной площадки, если необходима помощь для открывания входной двери или для прохода через тамбур;
- устройство должно быть контрастного цвета относительно фона, на котором оно расположено;
- кнопки вызывного устройства должны быть расположены на высоте 0,85 - 1,2 м от уровня доступной для инвалида поверхности передвижения (тротуара или входной площадки) и на расстоянии, как минимум, 0,6 м от внутреннего угла;
- предпочтительно устанавливать переговорное устройство двусторонней связи: домофон или видеодомофон, чтобы инвалид (особенно при неблагоприятных погодных условиях) был уверен, что его вызов принят. Видеодомофон позволяет посетителю и

администратору видеть друг друга, полезен во многих случаях, особенно для людей, имеющих проблемы со слухом или речью;

- кнопки вызова должны давать визуальную индикацию их работы, например, свет, который мигает при нажатии кнопки, звуковой сигнал или вибросигнал;
- при наличии в вызывном устройстве видеокамеры, она должна находиться не выше, чем 1,4 м над уровнем тротуара (входной площадки).

Ширина входной двери должна быть не менее 0,9 м, высота порогов (перепадов высот) в тамбуре не более 1,4 см.



К существующим порогам устанавливаются мини пандусы с уклоном не более 45°. Хорошие эксплуатационные качества у резиновых пандусов.



Габариты тамбура должны обеспечивать возможность размещения инвалида на кресле-коляске, то есть быть не менее 1,8 м по глубине и 1,5 м по ширине. При меньших габаритах инвалиду потребуются помощь персонала, чтобы открыть и придержать дверь. Для этого у двери должно быть устройство вызова помощи, должен быть выделен сотрудник, который придет по вызову (назначен приказом, распоряжением).



Недостатки: дверь не контрастного цвета по отношению к фасаду. Ручка должна быть контрастного цвета к цвету дверного полотна. Дверные коврики должны быть установлены в уровне пола и закреплены.

На входных площадках перед входными дверями зданий и в тамбурах в качестве тактильного указателя можно применять дренажные и грязесборные решетки, имеющие глубину (пересекаемую часть) не менее 0,5 м.

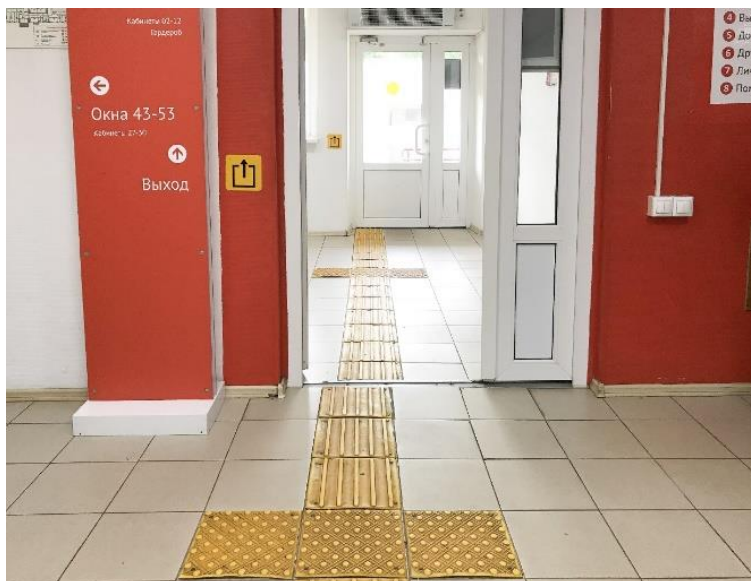
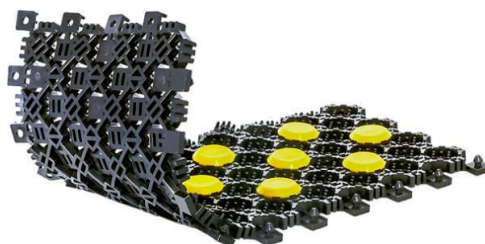
Возможно применение тифлопола.



АНТИСКОЛЬЗЯЩАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ

ТАКТИЛЬНЫЕ ЗОНЫ  
АЛЬТЕРНАТИВА  
ТАКТИЛЬНОЙ  
ПЛИТКИ

ГРЯЗЕЗАЩИТНАЯ  
РЕШЕЧКАТАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ



Установленные тактильные указатели не соответствуют требованиям ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования», неплотное прилегание к напольному покрытию тактильной плитки создает травмоопасную ситуацию.

## Анкета обследования. Входная группа

<b>Крыльцо или входная площадка</b>	
- габариты площадки (ширина x глубина)	≥ 1,8 x 1,5 м
<b>Лестница наружная*:</b>	
- маркировка ступеней	наличие
- поручни с двух сторон	наличие
<b>Пандус наружный*:</b>	
- уклон	≤ 8%
- ширина марша (в чистоте)	≥ 0,9м
- поручни с двух сторон	наличие
<b>Наружный подъемник (вместо пандуса) *</b>	наличие
<b>Наружное вызывное устройство</b> (при необходимости оказания помощи)	
<b>Тамбур:</b>	
- глубина	≥ 1,8 x1,5 м
- дверной проем, ширина в свету (минимальный)	≥ 0,85 м
- порог наружный, внутренний, высота (максимальная)	≤ 1,5 см

### 5.3 Пути движения в зону оказания услуг

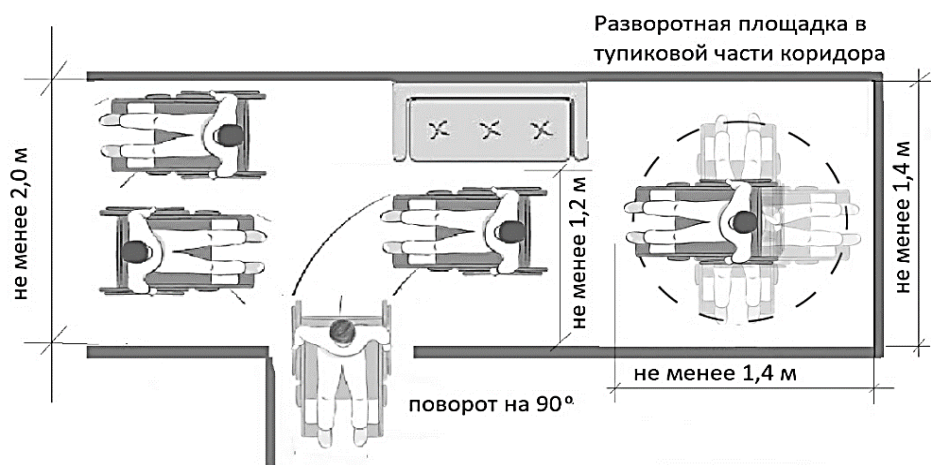
В доступном здании обслуживания для инвалидов-колясочников должен быть обеспечен безбарьерный проход в зону обслуживания.

При расположении зоны обслуживания в непосредственной близости от входа (например, аптека, почта, торговый зал) пути движения в Анкете обследования и Описание объекта соответствующий раздел не заполняется.

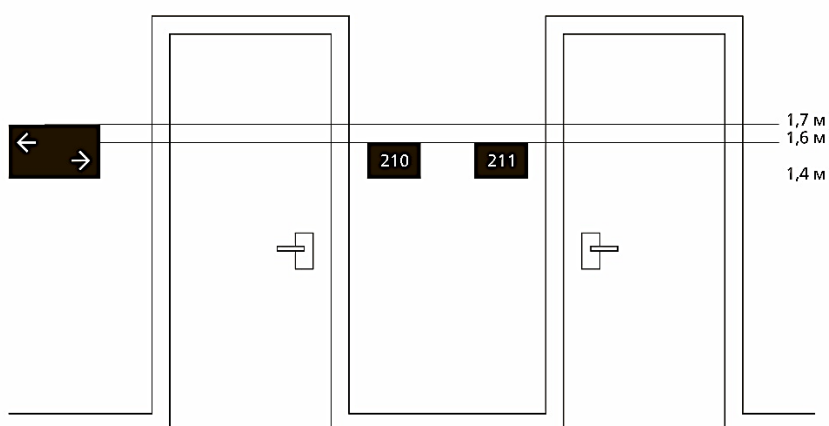
Допустимо на объекте выделять специальную зону обслуживания для инвалидов непосредственно у входа. В этом случае обеспечивать доступность других путей движения на объекте не обязательно.

При наличии на входе лестницы до уровня первого этажа, пандуса или подъемника указанные элементы описываются в Анкете обследования.

Ширина коридоров (ширина путей движения) должна быть не менее 1,8 м.



Указатели направления движения, выхода, предназначенные для инвалидов, размещаются на высоте 1,4-1,7 м. Их следует выполнять контрастного цвета, но не обязательно желтыми. Наиболее контрастный черно-белый вариант.



Высота размещения средств информации.





Указатель к доступному выходу

Указатель к доступному  
эвакуационному выходу

Информационные экраны, текстовые табло, информационно-справочные службы являются для инвалидов важными элементами информации. Однако необходимость их применения на объекте определяется с учетом особенностей обслуживания посетителей и не является обязательным элементом. В соответствующей строке Анкеты допустимо указать: не требуется.

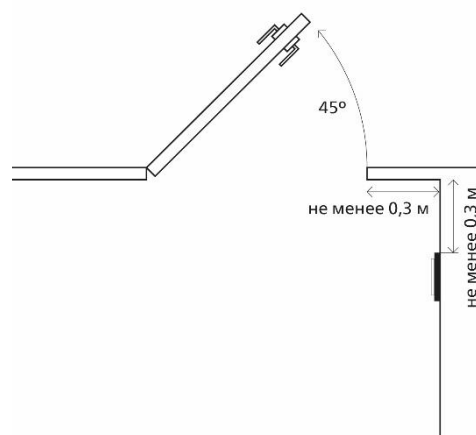
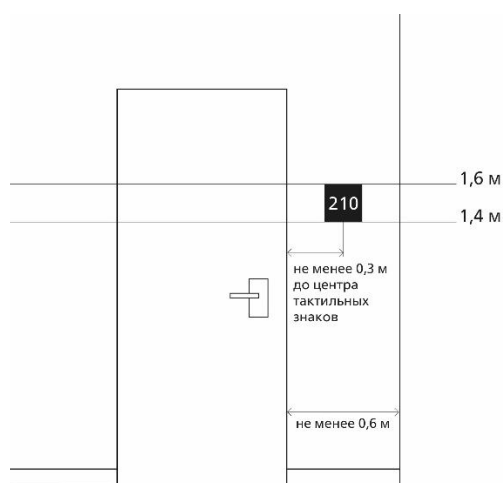


Для незрячих посетителей необходимая информация должна дублироваться рельефно-точечным шрифтом Брайля. Таблички у дверей помещений выполняются комплексными с

совмещением плоско-печатного или рельефно-линейного шрифта и шрифта Брайля, или тактильные таблички для незрячих выполняются на отдельном носителе.



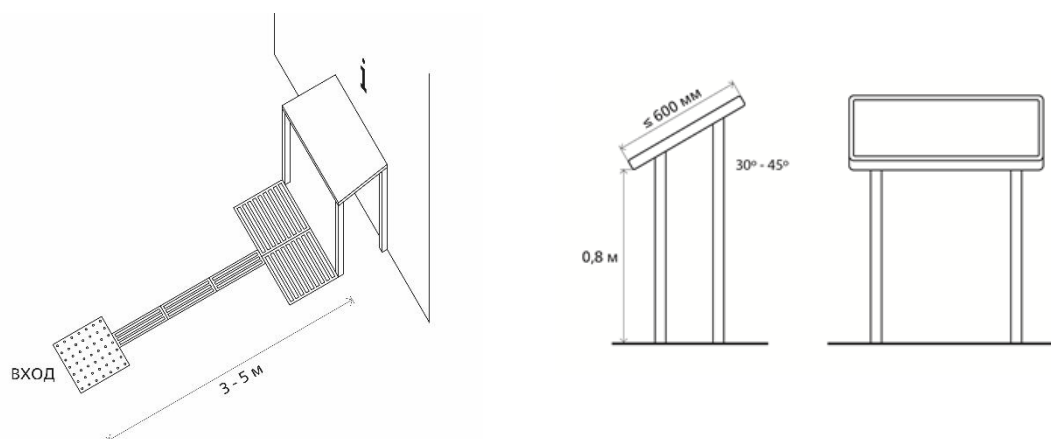
Главное условие: таблички следует размещать у дверей со стороны дверной ручки на оптимальной высоте 1,4-1,6 м. В противном случае слепые посетители их просто не смогут обнаружить и таблички будут бесполезны.



Тактильно-визуальная схема объекта предназначена для ознакомления инвалидов по зрению и других посетителей с пространством объекта. Схема устанавливается в вестибюлях, а также на всех доступных этажах, в зданиях с массовым пребыванием людей и сложной планировкой (вокзальные комплексы, учреждения социального обслуживания,



общественные здания административного назначения, многофункциональные комплексы и т.п.). Чтобы слепые посетители могли самостоятельно найти тактильно-визуальную схему, к ней необходимо выполнить тактильные напольные указатели.



Для зданий с длительным пребыванием посетителей должны быть предусмотрены места отдыха для инвалидов.

Сиденья не должны быть низкими, то есть не ниже 0,5 м и с подлокотниками.



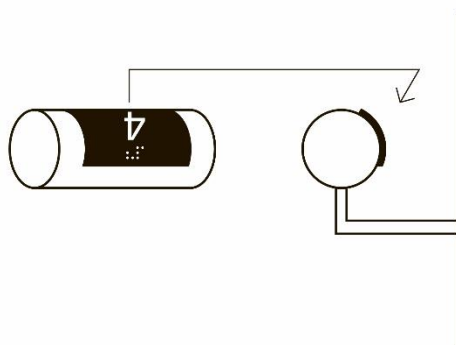
Отсутствуют подлокотники для облегчения вставания



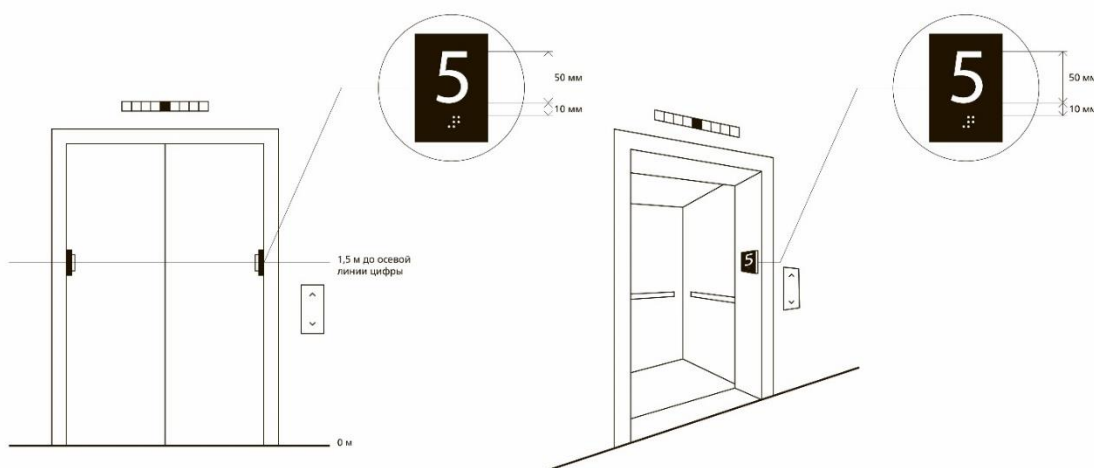
Нет пространства для ног под сиденьем, диван низкий, отсутствуют подлокотники.

В Описании объекта и Анкете обследования указываются параметры лестниц на путях движения к зоне обслуживания, а также пандусов, подъемников и лифтов (при их наличии).

Для информирования инвалидов по зрению на поручнях лестниц и в лифтовых холлах многоэтажных зданий размещаются тактильные указатели номера этажа. Осевая линия тактильной цифры номера этажа у дверей лифта должна находиться на высоте 1,5 м. Цифра должна иметь высоту 50 мм и высоту рельефа не менее 1,0 мм.



Номер этажа на поручне



Тактильный номер этажа на дверных проемах лифтовой шахты

## Анкета обследования. Пути движения.

<b>Лестница на уровень 1-го этажа (при наличии)*:</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус к лестнице на уровень 1-го этажа*:</b>			
- ширина марша	$\geq 0,9$ м		
- уклон	$\leq 10$ %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус переносной (при необходимости)</b>	наличие		
<b>Подъемник для инвалидов (при необходимости)*:</b>			
- стационарный	наличие		
- мобильный	наличие		
<b>Коридоры/холлы:</b>			
- ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м		
- указатели направления движения, выхода	наличие		
- информационные экраны, текстовые табло	наличие		
<b>Информационно-справочные системы/службы</b>	наличие		
<b>Тактильные таблички и мнемосхемы</b>	наличие		
<b>Места отдыха и ожидания</b>	наличие		
<b>Лестница, перепады высот на этаже*:</b>			
- контрастная маркировка ступеней, перепадов высот	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус внутренний на этаже (при наличии перепадов высоты)*:</b>			
- ширина марша	$\geq 0,9$ м		
- уклон	$\leq 10$ %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Лестница межэтажная* (в зону оказания услуги):</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Указатели номера этажа на лестничной площадке, на поручнях лестниц</b>	наличие		
<b>Лифт пассажирский в зону оказания услуг*:</b>			
- кабина (длина x ширина)	$\geq 1,4 \times 1,2$ м		
- ширина дверного проема	$\geq 0,8$ м		
- указатели номера этажа напротив лифта	наличие		

\* При отсутствии функционального элемента, указанного в заголовке подраздела, в графе «Фактическая величина, наличие» указывается «отсутствует» или «не требуется», а все строки подраздела удаляются.

## 5.4 САУЗЕЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Если на объекте имеется санузел для посетителей, он должен быть доступен для инвалидов.

Расположение такой доступной для инвалидов кабины санузла должно быть обозначено информационными указателями, а у двери размещен знак доступности. Знак доступности должен быть в контрастном исполнении.



На следующих фотографиях знак доступности различим плохо (неконтрастный).

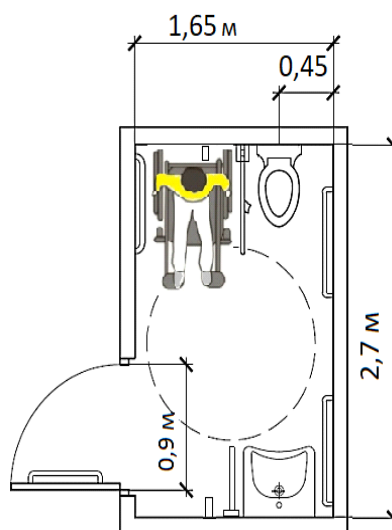
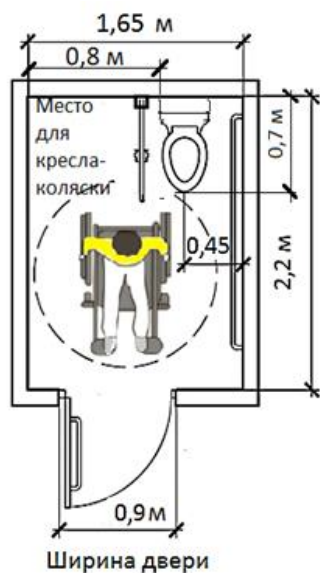


Недостаток: плохо различимый знак доступности.

Применять обозначение санузла красными световыми маяками недопустимо.



Доступная кабина санузла должна иметь такие габариты, чтобы в ней могла развернуться кресло-коляска. По нормативу - не менее 1,65x1,8 м, но в зависимости от расстановки сантехники размеры могут быть и другими.



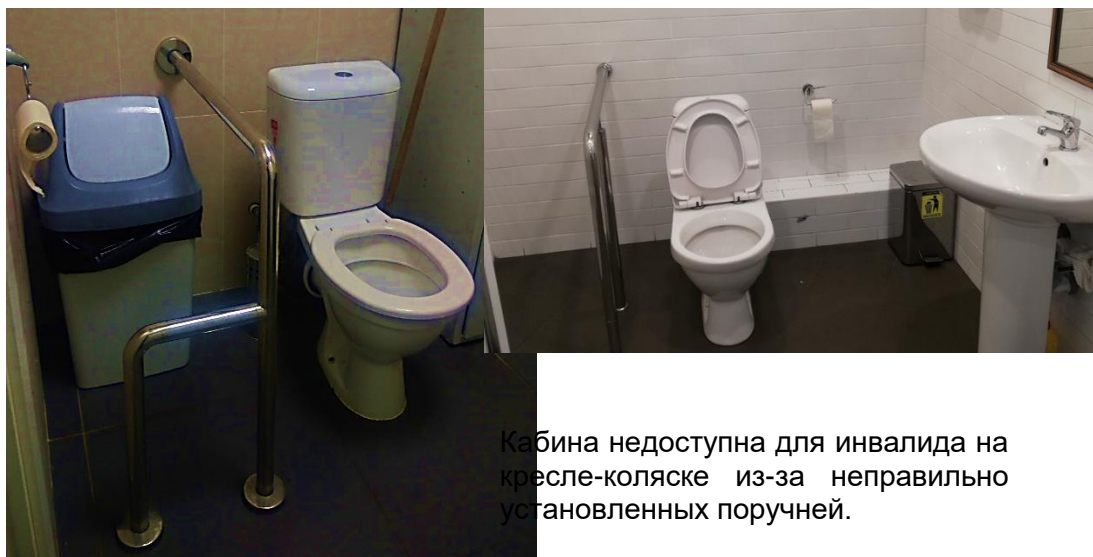
В доступной кабине сбоку от унитаза должно быть место для размещения кресла-коляски, что обеспечит возможность пересадки с кресла-коляски на унитаз.

Кабина должна быть оборудована опорными поручнями.

Поручень со стороны посадки обязательно должен откидываться, а с противоположной стороны от зоны пересадки необходим стационарный поручень. Если зона для пересаживания имеется с двух сторон, оба поручня должны быть откидными.

Недопустимо со стороны пересадки выполнять стационарно закрепленный поручень.





Кабина недоступна для инвалида на кресле-коляске из-за неправильно установленных поручней.

Для действующих объектов при капитальном ремонте возможны габариты доступной кабины размером не менее 1,5х1,5 м при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в этом случае не предусмотрен). В таких кабинках дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз.



Поручни в доступной кабине санузла.  
Недостатки: раздатчик бумаги вне зоны досягаемости, поручни у раковины расположены на большом расстоянии и неудобны, нижний край

зеркала высоко и человек, сидя в кресле-коляске, себя не увидит.

Если применяется унитаз без бачка, то необходима конструкция, создающая опору для спины.

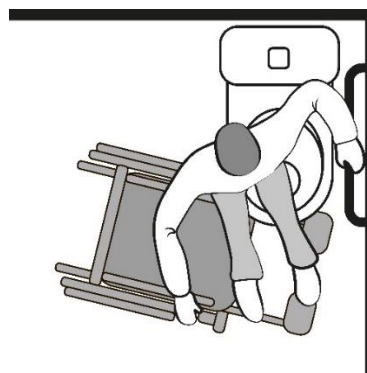


Опора для спины у унитаза без бачка

Недостатки: отсутствие стационарного поручня на стене возле унитаза затрудняет пересадку из кресла-коляски, раздатчик бумаги вне зоны досягаемости, педальное ведро для мусора не годится для людей с нарушенной функцией нижних конечностей, кнопка спуска воды вне зоны досягаемости инвалида на кресле-коляске, отсутствует устройство вызова помощи.



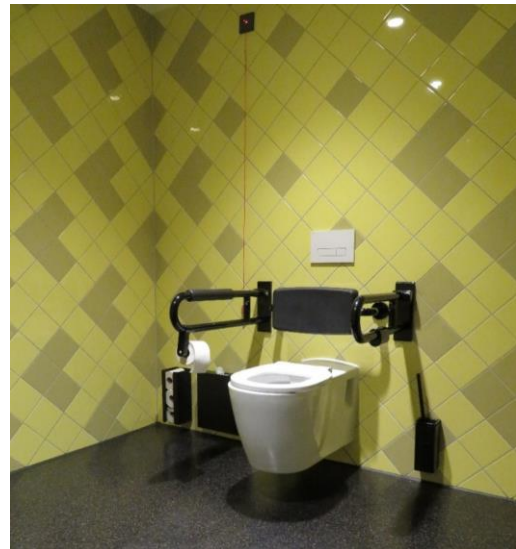
Стационарный поручень установлен на стене далеко от унитаза, дотянуться до него, сидя в кресле-коляске, сложно.







Контраста нет



Контраст имеется

Рекомендуется выполнять стены контрастного цвета по отношению к сантехнике для облегчения ориентирования слабовидящих посетителей



Зона пересадки не должна занимать ведро для мусора и другими предметами.

Раковина в доступной кабине должна быть установлена правильно. Должен быть обеспечен свободный подъезд кресла-коляски. Раковина должна быть без подставки. Рекомендуется наличие опорных поручней у раковины. У эргономичных раковин с вогнутым передним краем поручень по переднему краю не устанавливается

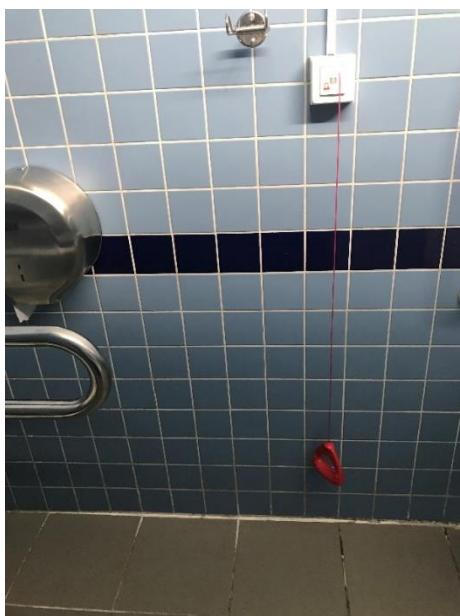


Иногда установленные у раковины поручни только мешают ее использовать инвалидам на кресле-коляске, особенно если применена раковина на подставке.



Подход к раковине на кресле-коляске вплотную невозможен, так как мешает опора раковины, стойки поручней, сантехнический короб.

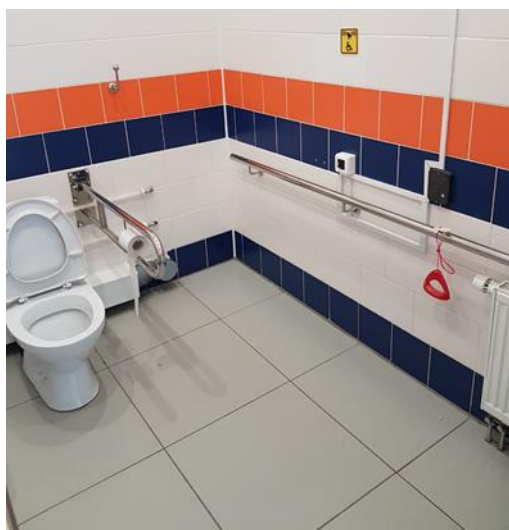
При пересадке с кресла-коляски на унитаз и обратно возможно падение человека на пол. В этом случае может потребоваться помощь. Для этого в кабине устанавливается специальное устройство.



При установке устройства вызова помощи и его дальнейшей эксплуатации часто допускаются ошибки.



Устройство вызова высоко, при падении до него не дотянешься, не все могут взять трубку в руку.



Недопустимо подвязывать шнур, в этом случае воспользоваться устройством невозможно

Чтобы инвалид мог самостоятельно воспользоваться санузлом, электровыключатель должен быть установлен в зоне досягаемости человека в кресле-коляске (на высоте от пола не более 1,2 м) или применен датчик движения для включения освещения.

Обязательно следует обратить внимание на удобную задвижку на дверях кабины, она должна быть достаточно большой, чтобы ей мог воспользоваться человек с ослабленной функцией кистей рук. В то же время конструкция задвижки должна предусматривать возможность открывания кабины снаружи для оказания неотложной помощи инвалиду в случае, например, падения с коляски.



В доступной кабине необходимы крючки для одежды и костылей. Применять обозначение крючков специальными тактильными табличками не рекомендуется, они бесполезны.



Надпись по Брайлю у крючка бесполезна.

### Анкета обследования. Санузел для инвалидов.

<b>Санузел для инвалидов :</b>	наличие		
- знак доступности помещения	наличие		
- тактильная маркировка санузла	наличие		
- ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
Габариты кабины (длина x ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м		
Опорные поручни	наличие		
в т. ч. откидные со стороны пересадки на унитаз	наличие		
Зона для пересадки с кресла-коляски сбоку от унитаза (ширина)	≥ 0,75 м		

## 6. Специальные требования к зонам обслуживания

### 6.1 Организация социальной защиты населения, отделение Пенсионного фонда Российской Федерации, организация медико-социальной экспертизы

Для сокращения времени и усилий для получения услуги зоны приема, предназначенные для работы с заявителями, в том числе с инвалидностью, рекомендуется размещать на нижних этажах здания. В этом случае обеспечение доступности для инвалидов всех этажей, которые занимает организация, не требуется.



В зоне обслуживания для удобства инвалидов на креслах-колясках необходимы пониженные уровни рабочей поверхности.

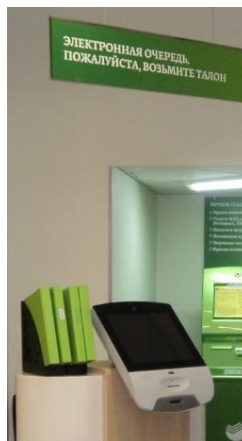


В кабинетах приема должно быть достаточно места для размещения и разворота кресла-коляски.

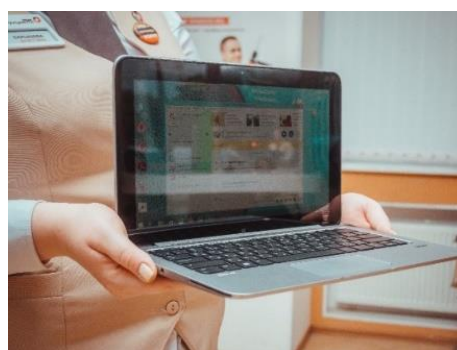


Сейчас обязательным условием доступности объекта, на котором ведется прием населения, является оборудование учреждения системой управления электронной очередью. Для незрячих посетителей номер очереди должен озвучиваться голосом.





Для организации диалога с людьми с потерей слуха с помощью сурдопереводчика следует обеспечить возможность связи с диспетчерским центром для глухих «Забота».



## 6.2 Организация культуры

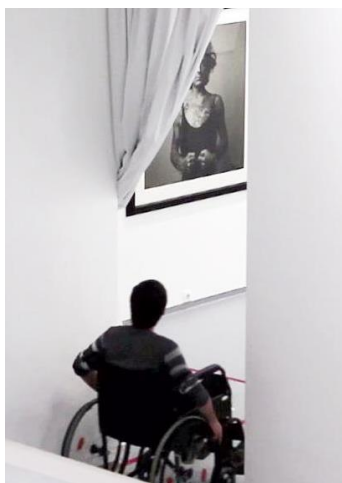
В театре и музее для инвалидов должны быть доступны основные зоны обслуживания: касса, гардероб, фойе, зрительный зал, выставочный зал.



Для доступности гардероба для инвалидов на кресле-коляске необходим пониженный барьер (часть барьера).



Доступность буфета обеспечивается пониженной частью стойки обслуживания и удобными столиками, под которые возможен подъезд кресла-коляски.



Инвалид по зрению должен иметь возможность подойти к экспонату как можно ближе, а к этикетке экспоната на расстояние не более 8 см. Этикетки к экспонатам должны быть выполнены крупным контрастным шрифтом. Визуальные надписи и тактильные надписи шрифтом Брайля для посетителей с нарушением зрения размещаются на высоте от 1,2 до 1,6 м. Маркировка экспонатов (в том числе нумерации для аудиогидов) должна быть выполнена хорошо контрастирующим крупным шрифтом не менее 18 пунктов и шрифтом Брайля.

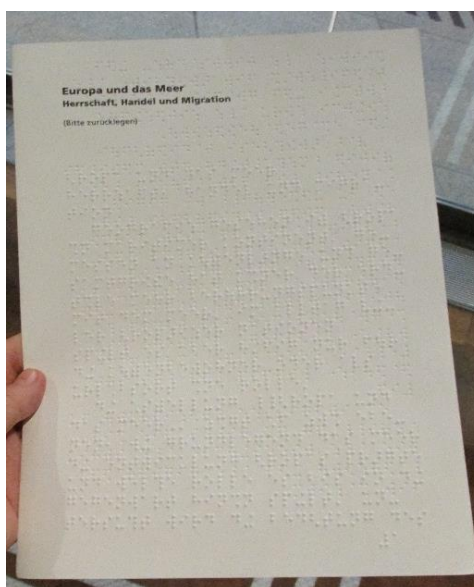
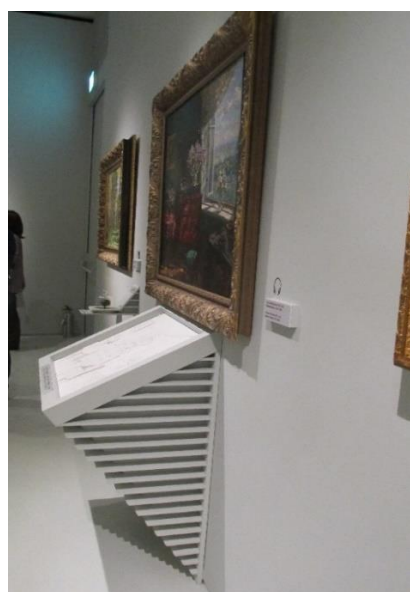
Наиболее удобно для незрячих посетителей возможность использования аудиогuida, который определяет расположение экспоната посредством радиосигнала, от передатчика блютуз.



Часть экспонатов должна быть предоставлена тактильными



копиями. Для каждого экспоната дополнительная информация должна быть доступна для слепых и слабовидящих посетителей в письменном виде на отдельных листах крупным шрифтом и шрифтом Брайля или аудиогидом со специальным тифлокомментарием, который должен содержать не только общие (научные, исторические и др.), но также описательные сведения для компенсации посетителям отсутствия визуального впечатления, например, композицию произведения искусства, расположение отдельных элементов и их цвета.



Для слабовидящих посетителей должен быть отменен запрет на фотографирование цифровым фотоаппаратом для того, чтобы увеличить на его экране объекты, которые в противном случае для них неразличимы.

Должен быть разрешен вход с собакой-проводником.

Для удобства ознакомления с экспонатами желательно размещать их на высоте, удобной для рассмотрения инвалидам-колясочникам. Для расширения зоны обзора необходимы витрины под небольшим наклоном.



В зрительном зале с фиксированными местами должны быть предусмотрены места для инвалидов: для зрителей в креслах-колясках свободные от кресел зоны или трансформируемые места со съемными креслами, съемными секциями мест.



На стационарных местах, примыкающих к местам размещения инвалидов, рекомендуется оборудовать кресла с опускающимися подлокотниками для удобства пересаживания из кресла-коляски в зрительское кресло.

В зрительном зале должно быть не менее трех зрительских мест, охваченных системой улучшения слышимости, работающих на основе индукционного контура или инфракрасного излучения. Звук от этих систем поступает непосредственно на слуховые аппараты или наушники.

В организациях исполнительских искусств с 2016 года необходимо обеспечивать незрячим зрителям тифлокомментирование происходящего на сцене. Для этого используется специальное оборудование: радиогарнитура для тифлопереводчика, цифровой передатчик, цифровой ИК-приемник, наушники и т.д.

В доступной библиотеке должны быть читательские места с компьютерами, обеспечивающими возможность работы со звуковой, графической, текстовой и печатной информацией.





В библиотеке на рабочем месте, оборудованном для слепого, рекомендовано наличие:

- увеличителей, позволяющих лицам с нарушением зрения читать печатные издания;
- тифлофлэшплееров, предназначенных для чтения цифровых «говорящих» книг в специальном защищенном формате;
- фонда «говорящих книг» и оцифрованных текстов;
- брайлевского принтера с перфорацией бумаги;
- сайта библиотеки, доступного незрячим пользователям.

В Описании объекта рекомендуется рассказать о специальных программах для обслуживания инвалидов (при их наличии).



### 6.3 Организация образования

В учреждениях образования должна быть обеспечена возможность обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, для которых доступна или адаптирована основная общеобразовательная программа, созданы специальные условия для получения образования.

В образовательном учреждении должны обеспечиваться возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебные помещения, столовые, спортивные и актовые залы и другие помещения. Для этого в здании необходим лифт, пандусы, поручни в коридорах, дополнительное пространство за партой для ребенка на кресле-коляске и широкие проходы между партами, место для хранения коляски, специальные кресла в актовом зале, парты и другие приспособления.



В актовом зале должна быть обеспечена возможность размещения инвалидов на кресле-коляске (см. раздел 6.2).



Анкета обследования.  
Зона обслуживания на объекте образования.

<b>Учебные классы:</b>		
- ширина проема двери в свету		
- высота порога		
- возможность обучения учеников с ОВЗ		
<b>Актный зал:</b>		
- аудиосистема с индукционной петлей		
- места для инвалидов на кресле-коляске		
- доступ инвалидов на сцену		
<b>Спортивный зал:</b>		
- проход без перепада высот		
- раздевалки, доступные для инвалидов		

## 6.4 Медицинская организация

В поликлиниках должны быть доступны для посещения инвалидов все кабинеты.

Названия кабинетов должны быть размещены на стене рядом с дверью со стороны дверной ручки. Визуальные таблички должны быть продублированы рельефно-точечным шрифтом по Брайлю. Таблички должны быть размещены на стене на высоте 1,4-1,5 м.



Входы в кабинеты врачей и процедурные должны быть оборудованы световыми и звуковыми (сигнал-гонг) сигнализаторами вызова пациентов.

Должна быть сменная кресло-коляска.





## Анкета обследования. Зона обслуживания в медицинской организации

<b>Регистратура:</b>			
- высота рабочей поверхности	0,85 – 1,1 м		
- зона обслуживания перед рабочей поверхностью, габариты	≥ 1,2 x 0,9 м		
- аудиоконтур			
<b>Обслуживание в кабинете №...:</b>			
- ширина проема двери в свету	≥0,8 м		
- высота порога	≤1,5 см		
- информация тактильная о назначении кабинета на высоте 1,35-1,5 м	наличие		
- информация визуальная контрастная о назначении кабинета рядом с дверью	наличие		
<b>Палата, доступная для инвалидов (для стационаров)</b>	наличие		
<b>Специализированная зона обслуживания для инвалидов (при недоступности зон обслуживания)</b>	наличие		

### 6.5 Организация физической культуры и спорта

Должны быть доступны спортивные залы, бассейн, блоки раздевальных и душевых.



Доступность бассейна для инвалидов можно обеспечивать не только применением специальных подъемников, но и посредством пандуса или пологой лестницы с поручнями.

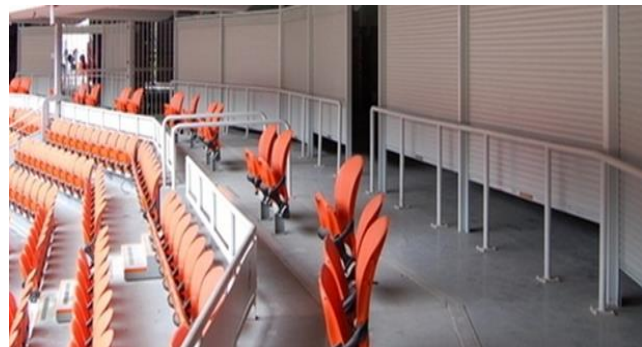


В блоке душевых и раздевальных должна быть предусмотрена душевая для инвалидов с поручнями, откидным сидением (или переносным стулом) и ручным душем с гибким шлангом на вертикальной стойке.





На трибунах должно быть не менее 1% мест для размещения зрителей в креслах-колясках.



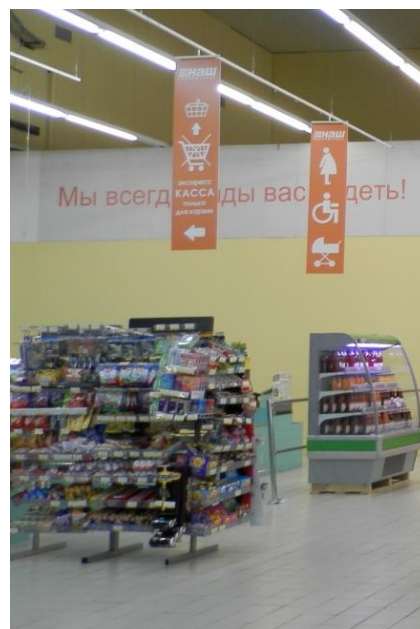
Специальным требованием для спортивных сооружений является наличие на территории доступных спортивных площадок.

## Анкета обследования. Зона обслуживания в организации физкультуры и спорта

<b>Регистратура, рецепшн:</b>		
- высота рабочей поверхности		
- зона обслуживания перед рабочей поверхностью, габариты		
- аудиоконтур		
<b>Зал (спортивный):</b>		
- специализированное оборудование для инвалидов в креслах-колясках		
- ширина прохода между оборудованием (в тренажерном зале)		
<b>Бассейн*:</b>		
- раздевалки для инвалидов		
- душевые для инвалидов		
- вход в бассейн для инвалидов (пологая лестница или подъемник)		
<b>Специализированная зона обслуживания для инвалидов (при недоступности зон обслуживания)</b>		

### 6.6 Организация потребительского рынка и услуг

Как минимум один из контрольных кассовых постов в зале должен иметь ширину прохода не менее 1,1 м.





На доступном для инвалидов объекте потребительского рынка необходимы пониженные уровни прилавков (в том числе локально), раскладка на полках наиболее востребованных товаров в зоне доступа человека в кресле-коляске (от 0,4 до 1,4 м).

В магазинах самообслуживания покупателями с нарушениями опорно-двигательного аппарата должны предоставляться во временное пользование коляски для инвалидов и торговые тележки для инвалидов.





Для облегчения ориентирования инвалидов по зрению следует использовать лидирующие цвета для выделения отдельных товарных групп в торговом зале, обозначения товарных групп изображениями, пиктограммами.

В торговом зале с самообслуживанием должна быть организована помощь инвалидам-колясочникам, сотрудник магазина должен помочь снимать товар с полок, до которых инвалид не может дотянуться.

Инвалидам по зрению следует зачитывать информацию о цене и характеристиках товаров, сроке годности, помогать в выборе товара. Ценники должны быть выполнены крупным контрастным шрифтом.



Возможность оказания такой помощи должна быть своевременно доведена до посетителей, информацию необходимо разместить на видном месте.

Для организации обслуживания незрячих посетителей следует изучить методическое пособие Анатолий Попко «Обслуживание незрячих людей на объектах торговли, в кафе и ресторанах».

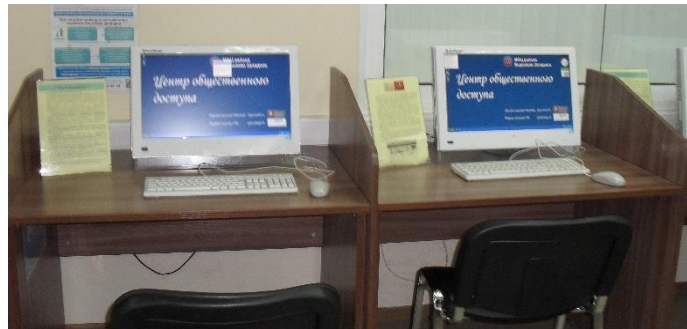
Анкета обследования. Зона обслуживания  
в организации потребительского рынка и услуг

<b>Обслуживание через прилавок №</b>			
Прилавок, стойка, окно, рабочая поверхность обслуживания, высота	0,85 – 1,1 м		
Зона обслуживания перед рабочей поверхностью, габариты, габариты	≥ 1,2 x 0,9 м		
Проход вдоль или между рядами (торговыми витринами, столиками, стойками)	≥ 1,2 м		
Проход у расчетно-кассового аппарата	≥ 1,2 м		
Столики, высота от пола до низа столешницы (при наличии столиков)	≥ 0,67 м		
Примерочная (при наличии примерочных)	≥ 1,65x1,8 м		
Покупательская тележка для инвалидов (при тележек для покупателей)	наличие		
<b>Специализированная зона обслуживания для инвалидов (при недоступности зон обслуживания)</b>	наличие		

## 6.7 Административно-деловой центр

Основные требования для административно-деловых центров практически те же, что и для вышеперечисленных зданий обслуживания: наличие визуальной и тактильной информации в зоне обслуживания, достаточная свободная площадь в кабинетах приема посетителей.

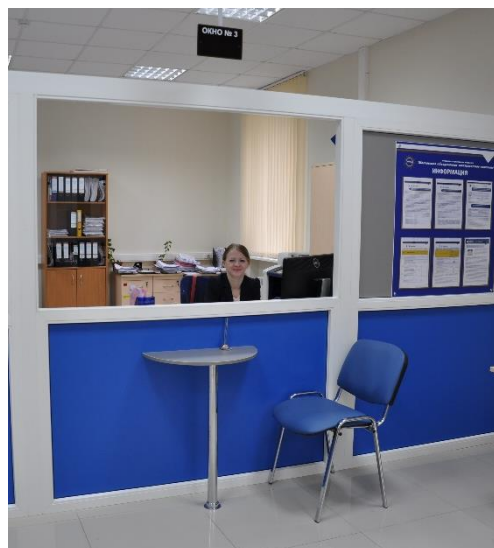
В зданиях обслуживания данного типа может быть создана специальная приемная, расположенная вблизи от доступного для маломобильных групп населения входа. Рядом с приемной необходима зона ожидания с местом для ознакомления и оформления документов.



Для создания комфортных условий для посетителей необходимы:

- электронная система управления очередью;
- световые информационные табло с визуальной, текстовой и мультимедийной информацией о порядке предоставления услуги;
- средства двусторонней громкоговорящей связи, обеспечивающих звуковой контакт персонала с посетителями с нарушением функции слуха (при наличии перед местом операциониста, сплошных разделяющих конструкций);
- устройства улучшения слышимости с индукционным контуром (аудиоконтуром), обеспечивающим возможность работы с посетителями, имеющими нарушения функций слуха;
- увеличители (электронные лупы), позволяющих лицам с нарушением зрения читать печатные тексты.





Особого внимания при участии в Конкурсе заслуживают предприятия, где организованы рабочие места для инвалидов.

Анкета обследования.

Зона обслуживания в административно-деловом центре

<b>Обслуживание через окно/стойку №...:</b>		
- высота рабочей поверхности		
- зона обслуживания перед рабочей поверхностью, габариты		
<b>Обслуживание в кабинете №...:</b>		
- ширина проема двери в свету		
- высота порога		
- информация тактильная о назначении кабинета на высоте 1,35-1,5 м		
- информация визуальная контрастная о назначении кабинета рядом с дверью		
<b>Специализированная зона обслуживания для инвалидов</b> (при недоступности зон обслуживания)		

## 6.8 Многоквартирный дом

В отличие от объекта обслуживания, где должны быть приспособлены все зоны, доступные для посещения маломобильных категорий граждан, в жилом доме необходимо обеспечить безбарьерный вход в вестибюль подъезда до уровня лифтового холла, как минимум, одного подъезда, необходимо также наличие лифта, доступного для инвалидов.

Нежилые помещения в многоквартирном доме в данной номинации не учитываются. Дворовая территория также

считается самостоятельным объектом и представляется на конкурс в номинации «Дворовая территория».

Входная площадка в доступный подъезд должна быть достаточной по габаритам, чтобы обеспечить размещение и маневрирование кресла-коляски.



При высоте более 0,45 м необходимо ограждение площадки. Входную площадку должен закрывать навес (козырек), с организованным или неорганизованным водостоком.

На жилом доме должна быть табличка с адресом дома в контрастном исполнении.



Лестница наружная, пандус наружный описываются и

обследуется как указано в разделе 5.2 данного пособия.



Аппарель колейная металлическая или бетонная для детских колясок не является пандусом для инвалидов и не обследуется.

Тамбур обследуется и описывается как указано в разделе 5.2 данного пособия.



Если размеры тамбура менее 1,5 х 2,3 м, то применяются автоматические доводчики (открыватели дверей). В этом случае размеры тамбура не принимаются во внимание.



Если в вестибюле размещен пандус, то данные о нем отражаются в Описании объекта и Анкете обследования. Измеряется ширина марша, уклон, наличие поручней. Как правило, это ненормативный пандус с повышенным уклоном, который не обеспечивает доступность подъезда жилого дома для инвалида и служит для спуска детских колясок.





В связи с ограниченными размерами вестибюля подъезда при наличии лестницы до уровня первого этажа основным вариантом для обеспечения доступности является установка подъемной платформы для инвалидов.



Указываются габариты (длина и ширина) кабины лифта и ширина дверного проема. Кнопки в кабине должны быть дополнительно обозначены шрифтом Брайля. Напротив лифта должна быть цифра

номера этажа.



Следует обратить внимание на высоту размещения кнопки вызова лифта. Она должна находиться в зоне досягаемости человека в кресле-коляске, т.е. не выше 1,2 м.



Тактильные напольные указатели в многоквартирном жилом доме не требуются.





Если в подъезде имеются квартиры, доступные для проживания инвалидов, в том числе квартиры для инвалидов специального жилого фонда, то следует отразить это в Описании объекта и Анкете обследования.

Анкета обследования многоквартирного жилого дома. Подъезд №

<b>1. ВХОДНАЯ ГРУППА</b>			
<b>Крыльцо или входная площадка</b>			
Высота площадки	Справочно, м		
Габариты площадки: ширина x глубина	≥ 1,8 x 1,5 м		
Ограждение площадки	наличие		
Навес	наличие		
Табличка с номером подъезда и №№ квартир	наличие		
<b>Лестница наружная*</b>			
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		
Поручни с двух сторон	наличие		
- на высоте	0,87-0,93 м		
- горизонтальные завершения поручней	наличие		
- нетравмирующие окончания	наличие		
<b>Пандус наружный*</b>			
Уклон	≤ 8 %		
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	м		
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м		

(максимальная для нескольких маршей)			
Разворотные площадки:			
-внизу, длина x ширина	≥1,5 x 1,5 м		
-промежуточная прямая, длина x ширина	0,9 x 1,5 м		Заполняется при наличии данного вида площадки
-промежуточная с поворотом, длина x ширина	≥ 1,5 x 1,5 м		Заполняется при наличии данного вида площадки
Поручни с двух сторон:	наличие		
- на высоте (нижний поручень)	0,87- 0,93 м		
- на высоте (верхний поручень)	0,7 м		
<b>Наружный подъемник</b>	наличие		При отсутствии лестницы или при наличии пандуса пишется «не требуется»
<b>Тамбур</b>			
Глубина x ширина	≥ 1,8 x 1,5 м		При автоматических открывателях дверей размеры тамбура при определении доступности не учитываются
Двери входные:			
- ширина дверного проема в свету	≥ 0,9 м		
- высота порога наружного, внутреннего (максимальная высота)	≤ 1,5 см		
-автоматические открыватели дверей	наличие		
<b>Лестница на уровень 1-го этажа и/или лифтового холла*</b>			
Маркировка ступеней	наличие		
Поручни с двух сторон:	наличие		С одной стороны
- на высоте	м		
- горизонтальные завершения поручня	наличие		
- нетравмирующие окончания	наличие		
<b>Пандус внутренний *</b>			
Ширина марша	м		
Уклон	%		
Разворотные площадки внизу, вверх (габариты)	м		
Поручни с двух сторон:	наличие		
- на высоте (верхний поручень)	0,87- 0,93 м		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		
<b>Подъемник для инвалидов</b>	наличие		Необходим при наличии лестницы и отсутствии пандуса
Разворотные площадки	≥ 1,2 x 1,2 м		
Видеонаблюдение и связь с оператором	наличие		
<b>Лифт</b>			
Кабина:			
- длина	≥ 1,4 м		
- ширина	≥ 1,1 м		
- ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
Указатели номера этажа	наличие		

напротив лифта			
<b>3. Квартиры для инвалидов специального жилого фонда</b>	наличие		справочно

### 6.9 Дворовая территория

На дворовой территории, участвующей в Конкурсе по номинации «Дворовая территория», должна быть обеспечена в первую очередь возможность свободного передвижения инвалидов на креслах-колясках, а также возможность комфортного отдыха пожилых людей, родителей с детскими колясками, инвалидов с затруднениями в передвижении из-за нарушений опорно-двигательного аппарата и зрения. Должны быть учтены интересы детей с нарушениями здоровья.



Ширина тротуара вдоль дома должна быть не менее 1,2 м, на второстепенных дорожках не менее 0,9 м.

На тротуаре должны быть удобные съезды с тротуара на проезжую часть с уклоном не более 10%. Описание удобных

конструкций съездов можно найти в «Пособии по обследованию и заполнению анкеты доступности для инвалидов общественных зданий».

Съезды с тротуара на проезжую часть должны быть пологими, их наклонная часть не должна занимать всю ширину тротуара, чтобы не создавать на путях движения боковых уклонов.

Расположение съездов на тротуарах не должно создавать неудобства пешеходам и обеспечивать безопасность инвалиду на кресле-коляске.



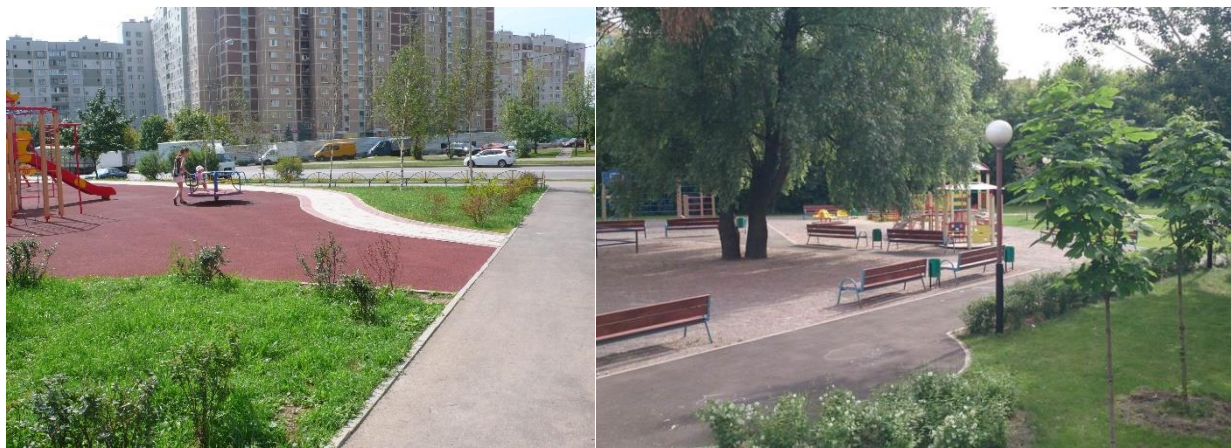
Пример удобной конструкции съезда: на пересечении дорожек и в месте съезда выполнена площадка с небольшим уклоном в сторону проезжей части. Снижение выполнено за счет прилегающих участков тротуара.



В месте понижения бордюра получился боковой уклон на всю ширину тротуара. По такому тротуару опасно передвигаться всем: кресло-коляска может опрокинуться, а пешеход может поскользнуться и потерять равновесие. На объектах безбарьерной среды такие съезды недопустимы.



Покрытие тротуара и проезжей части должно быть ровным без дефектов покрытия, поперечных уклонов более 2% (небольшой уклон необходим для отвода воды) и продольных уклонов более 5%.



На дворовой территории тротуары, дорожки и площадки должны быть в одном уровне или перепады высоты сглажены пандусами и лестницами с поручнями, съездами.







Ширина коротких дорожек к площадкам должна быть не менее 0,9 м, тротуаров – не менее 1,2 м с разъездными площадками, например, в карманах для установки скамеек или на пересечении дорожек.



Для уверенного передвижения незрячих с белой тростью необходимы бордюры по краям тротуаров и дорожек, который служит для них ориентиром при движении. Для уверенного опознавания бордюра белой тростью высота бордюров должна быть не менее 5 см.

Людам с нарушением зрения в ориентировании будут помогать яркая окраска бордюров, декоративного ограждения.



Применение наземных тактильных указателей для слепых не обязательно, так как жители микрорайона с нарушениями зрения обычно хорошо знакомы с территорией по месту жительства и используют известные им ориентиры.



На участвующей в Конкурсе дворовой территории достаточно наличие хотя бы одной доступной для инвалидов площадки каждого вида (из числа имеющихся). На доступную площадку необходимо обеспечить ширину прохода не менее 0,9 м и отсутствие перепада высоты (бордюра, ступеньки).





Проход узкий, калитка имеет порог. Это недопустимо.



На детских и спортивных площадках проходы между оборудованием должны быть не менее 0,9 м, необходим обход по

периметру площадки шириной не менее 1,2 м. Это обеспечивает безопасное передвижение инвалидов-опорников и людей в креслах-колясках, незрячих.

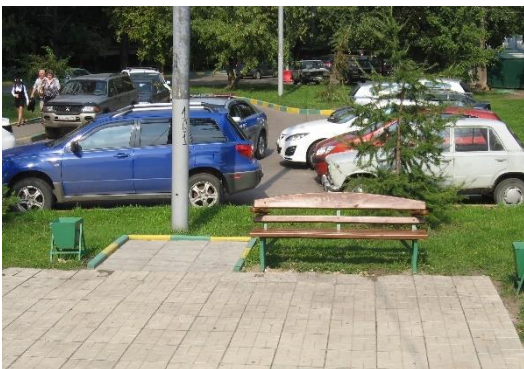
Рекомендуется оборудовать детские площадки игровыми элементами, доступными для детей на кресле-коляске.







На площадках должны быть устроены места отдыха со скамейками и прилегающими зонами для размещения людей в креслах-колясках. Скамейки и площадки для кресле-коляски рекомендуется размещать в карманах, чтобы не мешать проходу людей. Это удобно и для людей с детскими колясками.



На этой детской площадке не предусмотрены места для размещения кресла-коляски.





На дворовой территории должны быть оборудованы места для транспорта инвалидов шириной не менее 3,5 м, обозначенные знаком и дорожной разметкой.



Если место для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, не расширено, то пользование им для инвалида невозможно, так как между машинами обязательно должна быть широкая дорожка для проезда кресла-коляски. Именно поэтому и выделяются эти специальные места. На стандартном месте между двумя припаркованными машинами инвалид не сможет выйти из машины (или попасть в нее).

Анкета обследования. Дворовая территория.

Ширина основных тротуаров		
Съезд с тротуара на проезжую часть:		
Уклон съезда		
Ширина съезда		
<b>Лестница на рельефе</b>		
– высота ступени (подступенка)		
– единообразная геометрия ступеней		
– ровная горизонтальная поверхность ступеней		
- поручни с двух сторон		
<b>Пандус, дублирующий лестницу</b>		
- ширина пандуса		
- уклон марша		
- поручни с двух сторон		
<b>Ширина дорожек к площадкам</b>		
<b>Площадки на дворовых территориях (детская, для отдыха взрослых, спортивная)</b>		
Перепад высот у входа на площадку		
Проход или калитка, ширина		
Путь по периметру площадки		
Место для размещения инвалида в кресле-коляске		
Скамья с опорами и спинками		
<b>Площадка гостевой автостоянки и места парковки для автомобилей инвалидов</b>		
Места парковки для автомобилей инвалидов		
Габариты парковочного места		
Знак и разметка		

## 6.10 Рекреационная зона

Рекреационные зоны (парки, скверы и пр.) как правило отличает пространственное разнообразие рельефа и зеленых насаждений, эмоционально-эстетическое воздействие, терапевтический эффект.



Важное значение имеет транспортная и пешеходная доступность, близость к месту проживания и безопасность (освещение, охрана территории).

Вход в парковую зону, сквер должен быть безбарьерным для инвалидов.

Ширина прохода при огороженной территории должна быть не менее 0,9 м без перепадов высоты.





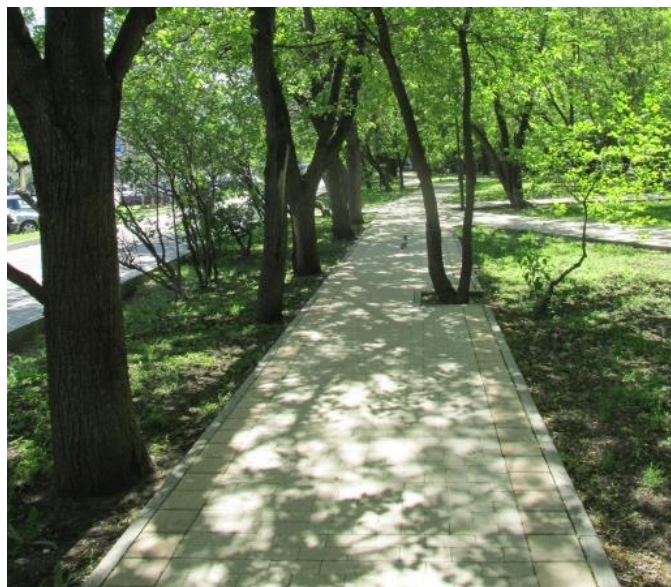
Для больших территорий на выходах рекомендуется применять звуковые маяки, облегчающих ориентирование для незрячих посетителей.

На доступном объекте следует обеспечить безбарьерность путей движения: твердое покрытие на основных путях движения, отсутствие перепадов высот, дублирование лестниц пандусами с уклоном не более 5%.

Ширина путей движения должна обеспечить человеку на кресле-коляске возможность разминуться с другим инвалидом на кресле-коляске или с детской коляской, при необходимости изменить направление движения, развернуться на дорожке и поехать обратно.



Выступающие элементы насаждений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски и представлять опасность для незрячих посетителей.



Сопряжение поверхностей должно быть плавным



**Недопустимо крутой пандус**

Одиночные ступени, перепады высот запрещены, так как представляют опасность для слабовидящих и инвалидов на креслах-колясках, которые могут их не заметить. Они должны сглаживаться пандусами. Опасность представляют также



решетки с просветом ячеек более 15 мм, открытые лотки водостоков на путях движения.

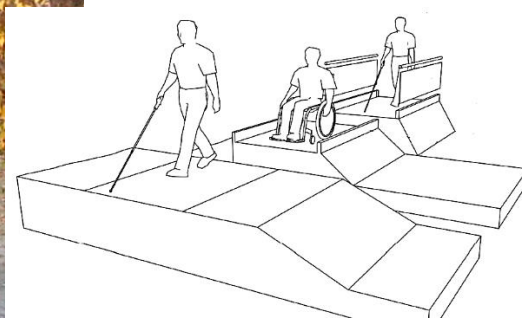


Покрyтия основных путей движения должно быть твердым и ровным для обеспечения безопасности инвалидов и комфортных условий передвижения. Насыпные (гравийных, из щепы) покpытия или применение дикого камня на основных аллеях, дорожках недопустимо и может привести к травме посетителей с инвалидностью.





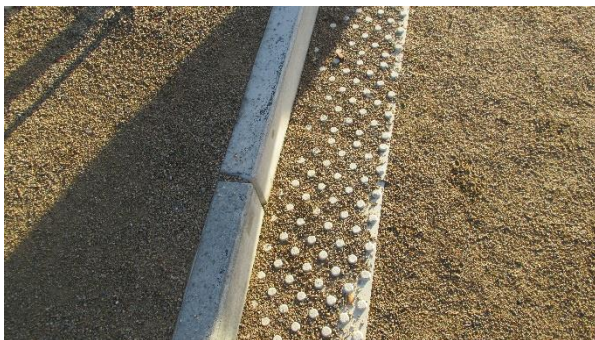
Недопустимо отсутствие ограждение откосов, опасных мест.



На больших пространствах для инвалидов по зрению могут понадобиться тактильные наземные направляющие.



В данном случае отличным направляющим элементом может служить бордюрный камень по краю дорожки и необходимости в направляющей нет.

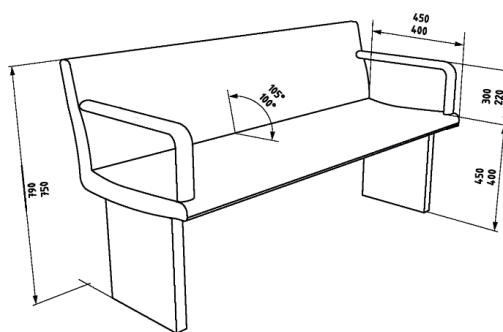


Тактильный указатель на дорожке с насыпным покрытием не сможет быть обнаружен с помощью белой трости.

На территории рекреационной зоны должны быть обустроены площадки для отдыха с удобными лавочками (садовыми диванами) не менее чем через 100 - 150 м места отдыха, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками, и т. п. Сиденья с прямой, слегка наклоненной спинкой обеспечивают отдых в комфортном положении, а подлокотники облегчают вставание пожилым людям, инвалидам-опорникам, обеспечивая при этом необходимую опору.

Высота скамеек (части скамеек) должна быть 0,5 м. Низкие сиденья доставляют трудности при вставании людям с проблемами суставов и общей физической слабостью.





Скамьи рекомендуется устанавливать в карманах глубиной не менее 1,2 м, чтобы отдыхающие не создавали помех движения другим пешеходам. Рядом со скамейкой следует предусматривать свободное место для размещения кресла-коляски, его также можно использовать для детской коляски. Для незрячих посетителей места отдыха следует выделять мощением части прилегающего тротуара или площадки для отдыха.







Нарушения при установке скамеек могут быть следующими:



Следует освободить от досок торец стола, чтобы за ним мог разместиться человек на кресле-коляске.



Следует расширить карман для установки скамейки, чтобы инвалид мог поставить рядом со скамейкой кресло-коляску.



Следует установить скамейки со спинкой и подлокотниками. На таких лавочках неудобно сидеть никому.



Недоступно для инвалидов на кресле-коляске

Если на территории имеются навесы и беседки, то в них должен быть безбарьерный вход для человека в кресле-коляске.



При оборудовании детских площадок следует учитывать требования доступности игрового оборудования для детей с ограниченными возможностями здоровья.



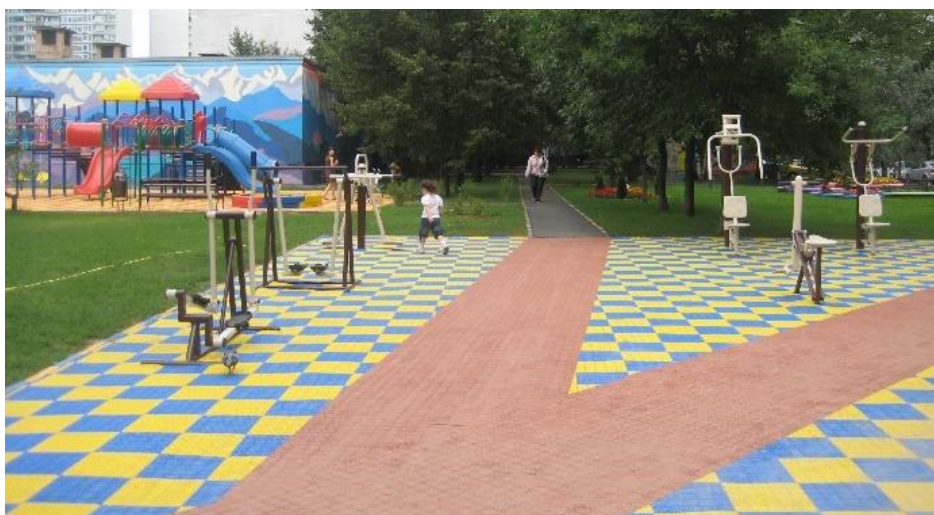
- на детских площадках необходимо использовать эффективное ограждение площадки, надежно удерживающее детей от случайного выхода за пределы территории. Вход на площадку должен быть выразительно оформлен.
- необходимо обеспечить безбарьерный доступ к игровым площадкам, как для детей, так и для сопровождающих



лиц (родителей, бабушек и дедушек и т. д.) с учетом возможного ограничения их мобильности;

- использовать игровые сооружения, полезные для детей с различными ограничениями и интересные для всех детей, в том числе без ограничений по здоровью, не рекомендуется использовать специальное оборудование для отдельных групп детей с нарушениями здоровья;
- использовать травмобезопасные покрытия площадки: «гумибо», «мастерфайбр», «сендвичмастерфайбр», «сендвич гумибо».

**Слабовидящие и слепые дети особо нуждаются в наглядной и контрастно оформленной системе дорожек и расположения отдельных игровых зон. Рекомендуется использовать разное покрытие (цвет, материал) для разграничения отдельных игровых зон и зон безопасности вокруг площадок для подвижных игр и качающихся элементов качелей, контрастный цвет игровых элементов для предупреждения травматизма слабовидящих детей.**



**Дети с нарушениями опорно-двигательного аппарата нуждаются в следующих элементах:**

- в опорах, к которым можно прислониться, поручнях;
- в альтернативных возможностях подъема на игровые сооружения и спуска с них, например, по пологим лестницам и пандусам;
- В удобном для ходьбы и проезда на коляске покрытии игровой зоны;
- В игровых элементах для лазания, хватания и опорных устройствах при передвижении (поручнях);
- В скамейках или игровых элементах с возможностью пересаживания на них из инвалидной коляски.
- 



На рекреационных территориях рекомендуется устраивать сенсорные сады для незрячих посетителей. Конструкция тактильного сада должна быть удобна и для инвалидов на кресле-коляске.





Система средств информационной поддержки и навигации) повышенной контрастности должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия). Доступные для инвалидов на кресле коляске маршруты, зоны обслуживания и туалеты должны быть обозначены указателями.



На информационных щитах визуальная надпись может быть продублирована шрифтом Брайля.

Внимание! При обустройстве тактильных указателей плоскость базовых пластин (без учета высоты рифов) должна быть выровнена с прилегающей поверхностью. На приведенной фотографии из-за неправильно установленной тактильной плитки (не в уровне прилегающей поверхности) к схеме будет затруднен доступ посетителя на кресле-коляске.



Тактильную и визуальную информацию по объекту совмещают на одной тактильно-визуальной схеме территории, которую располагают вблизи входа на расстоянии не более 5 м.



К тактильной схеме должна вести дорожка из тактильных направляющих указателей.



Тактильные схемы должны быть сориентированы с учетом позиции наблюдателя.

На тактильной схеме территории должны быть обозначены:

- точка "вы находитесь здесь",
- контуры зданий или линии застройки на территории,
- расположение основных зон или важных объектов, (незначительные объекты должны быть исключены),
- расположение основных достопримечательностей,
- расположение остановок общественного транспорта,
- расположение общественных туалетов,
- расположение пешеходных переходов,
- расположение мест получения информации, адаптированных к потребностям слепых,
- расположение других элементов, которые важны для пользователей: банкоматов и медпункта и пр.



Пример тактильной схемы на экологической тропе

Особый интерес у всех посетителей вызывают объемные макеты территорий и отдельных достопримечательностей.





Для безопасности посетителей и своевременного оказания помощи рекомендуется устраивать на территории специальные устройства для связи с администрацией (службой оказания помощи)



На территории должны быть кабинки туалетов, доступные по габаритам и оборудованию для инвалидов на кресле-коляске, вход в них должен быть без ступеней.



#### Анкета обследования. Рекреационная территория

Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения)			
- ширина прохода, калитки	≥ 0,9 м		
- турникеты-триподы	отсутствие		
<b>Автостоянка посетителей</b> (при наличии)			
Машино-места для инвалидов шириной не менее 3,5 м	наличие		
Расстояние парковки от входа на объект	≤ 50 м		
<b>Пути движения:</b>			
- ширина основного тротуара (пути движения)	≥ 1,8 м		
- ширина второстепенных дорожек	≥ 1,2 м		
- уклон основных путей движения	≤ 5 %		
- твердое покрытие	наличие		
- места отдыха	наличие		
<b>Открытая лестница (при перепаде рельефа)*:</b>			
- поручни	наличие		
- маркировка ступеней	наличие		

Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
<b>Пандус на рельефе*</b>			
- уклон	≤ 8 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Площадки для отдыха с удобными лавочками (садовыми диванами)</b>	наличие		
<b>Игровые элементы для детей с нарушениями здоровья</b>	наличие		
<b>Спортивные тренажеры, используемые людьми с нарушениями здоровья</b>	наличие		
<b>Средства информации (указатели, надписи) повышенной контрастности</b>	наличие		
<b>Туалетные кабины для инвалидов:</b>	наличие		
- знак доступности помещения	наличие		
- тактильная маркировка санузла	наличие		
- ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
- габариты кабины (длина х ширина)	≥ 1,8х1,65 м		
- опорные поручни	наличие		
в т. ч. откидные со стороны пересадки	наличие		
- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина)	≥ 0,75 м		

## 6.11 Объект дорожно-транспортной инфраструктуры

Пешеходные переходы (наземные и внеуличные) могут рассматриваться в составе одного объекта с улицей (участком улицы), а могут рассматриваться как отдельный объект.

Для предотвращения скопления воды пешеходные тротуары должны иметь продольные и поперечные уклоны. Неровности тротуара, в которых образуются лужи дождевой воды – это проблема для незрячих людей, которые не могут увидеть лужу и будут идти прямо по воде.

При этом продольные уклоны тротуаров, предназначенные для пользования инвалидами на креслах-колясках и других МГН должны быть не выше 5%, поперечные – 2%.

Для организованного отвода воды с крыш предусматриваются водоотводные лотки. Для безопасности людей, передвигающихся на креслах-колясках и с использованием костылей, открытые водоотводные лотки необходимо закрывать решетками. Просветы ячеек решеток должны быть не более 0.015 м. Для повышения безопасности инвалидов на креслах-колясках рекомендуется располагать просветы решеток перпендикулярно направлению движения пешеходов, что исключает застревание колес в решетке.

Решетки водостоков в пределах тротуаров должны вплотную прилегать к поверхности тротуара и быть с ним в одном уровне.

Запрещено расположение решеток ливнеотоков на проезжей части в зоне пешеходного перехода. Такие решетки с большими ячейками представляют опасность в первую очередь для людей на креслах-колясках, так как в них может застрять колесо кресла-коляски.



Использование открытых ливневых лотков для инвалидов на креслах-колясках представляет опасность. Когда при



большой скорости маленькие передние колёса «ныряют» в это углубление, коляска резко останавливается, и инвалид может из нее вылететь. Некоторые инвалиды в принципе не могут вытащить колёсики из этой ямки. Преодоление такого лотка возможно только задним ходом или на балансе задних колес. Навык такого передвижения имеют не все инвалиды.

Опасные для передвижения маломобильных групп населения местные поперечные и продольные уклоны могут создаваться из-за неровной поверхности тротуара из-за некачественного выполнения строительных работ: просадок, выбоин, вспучиваний тротуарного покрытия или дорожного полотна, в местах пешеходных переходов.



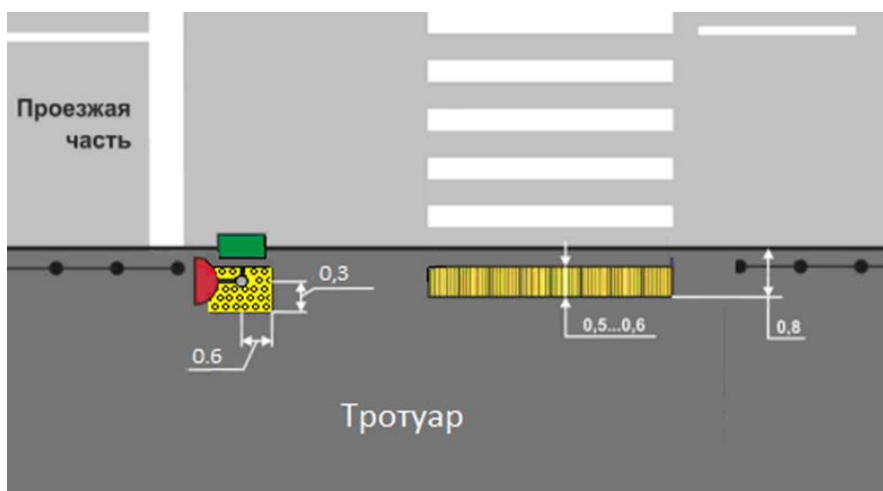
Съезд с ровной дорожкой вдоль фасада здания для безопасного прохода и разворота на съезд кресла-коляски



Съезд создает уклон на всю ширину тротуара, не обеспечивая безопасное передвижение пешеходов

На наземном пешеходном переходе необходимо обеспечить:

- а) обустройство границы тротуара с пешеходным переходом уклоном не более 8% (съездом или бордюрным пандусом) и бортовым камнем с высотой не более 0.015 м;
- б) тактильные наземные указатели, звуковые сигналы светофора и дополнительное освещение места пешеходного перехода для лиц с нарушением зрения и слепых;
- в) установку дорожных указателей, знаков и символов – для всех групп населения.



На подземном пешеходном переходе следует обеспечить плавное сопряжение входной площадки с тротуаром.



Для обеспечения доступности перехода необходим лифт или пандус.



На лестничном ходе и пандусе необходимы поручни с двух сторон с горизонтальными завершениями.



К надземному пешеходному переходу предъявляется те же требования.

Анкета обследования.

Объект дорожно-транспортной инфраструктуры

Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Примечание
1	2	3	4
<b>Наземный пешеходный переход</b>			
Светофор со звуковым сопровождением разрешающего сигнала			
Ограждения или разделительные газоны по краям перехода вдоль тротуара			
Знаки «Инвалид на кресле-коляске», «Слепой пешеход»			
<b>Подземный пешеходный переход</b>			
Входная верхняя площадка, перепад высоты	Не более 1,5 см		
Лестничный сход			
выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи и подступенка)			
Рельефная (тактильная) полоса с конусообразными рифами перед лестничным маршем (вверху и внизу)			
Поручни непрерывные с двух сторон			
<b>Тротуар</b>			
– ширина тротуара	$\geq 1,5$ м		
– уклон продольный	$\leq 5^\circ$		



– толщина шва при покрытии из плит	≤ 1,5 см		
<b>Съезд на местный транспортный проезд</b>			
– ширина	≥ 1,5 м		
– высота бордюрного камня	≤ 1,5 см		
– уклон	≤ 10%		
<b>Съезд к выделенному для инвалида месту парковки (при наличии парковки):</b>			
– ширина	≥ 1,5 м		
– высота бордюрного камня	≤ 1,5 см		
– уклон	≤ 10%		
– знаки парковки и «Инвалид на кресле-коляске»			
<b>Наружная лестница (при перепаде рельефа):</b>			
• высота подъема ступени	12-17 см		
• глубина проступи	28-35 см		
• единообразная геометрия ступеней	наличие		
• контрастная окраска крайних ступеней	наличие		
• поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус, дублирующий наружную лестницу:</b>			
• ширина марша	≥ 0,9 м		
• уклон марша	≤ 8%		
• поручни с двух сторон	наличие		
<b>Безопасность препятствий</b>			
<b>Тактильная полоса</b> вокруг препятствия на тротуаре, ширина	наличие		
Подвесные конструкции (знаки, информация), высота нижнего края	≥ 2,1 м		
Приствольное ограждение вокруг деревьев, решетки (при размещении на тротуаре)	Наличие		
<b>Средства информации</b>			
<b>Визуальные указатели:</b>			
информирующие указатели	наличие		
высота расположения	2,0 - 4,5 м		
знаки, предупреждающие о движении инвалидов (при необходимости)	наличие		

## 6.12 Центр обслуживания населения

Требования аналогичны требованиям к организациям социальной защиты населения, отделениям Пенсионного фонда РФ, МСЭ (раздел 6.1) и к Административно-деловой центр (раздел 6.7).



Не стоит перегружать пути движения тактильными указателями.

## 6.13 Объект туристского показа

Требования аналогичны требованиям к организациям культуры (раздел 6.2) и рекреационным зонам (раздел 6.10).

Посетителям следует обеспечить возможность сесть, опереться во время просмотра экспозиции:

- Возможность подъехать к экспонатам на кресле-коляске;

- Расстояние между экспонатами для возможности передвижения на кресле-коляске не менее 1,2 м;
- Предоставлена возможность тактильного контакта с экспонатами.



#### **6.14 Проекты зданий и сооружений**

На Конкурс по номинации «Проект универсального дизайна» представляется:

- свидетельство СРО с допуском к «Работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильным групп населения»;
- положительное заключение экспертизы на проектную документацию;
- буклет с основными архитектурно-планировочными решениями входных узлов, коммуникации, путей эвакуации, помещений проживания, обслуживания и мест приложения труда;
- раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов», в котором содержится:
- описание доступных путей движения на территории объекта, конструкция съездов;

- обоснование объемно-планировочных и принятых конструктивных и иных технических решений, обеспечивающих доступность объекта для инвалидов, а также их эвакуацию в случае пожара или стихийного бедствия;
- схема путей перемещения МГН на поэтажных планах здания, а также путей их эвакуации;
- описание мест обслуживания МГН: зоны приема пищи, торговые, зрительные и конференц-залы, спортивные залы и др.
- планировка и перечень оборудования для санитарно-гигиенических помещений;
- описание примененных информационно-навигационных систем с учетом потребностей инвалидов и МГН, в том числе с использованием элементов ограждения, поручней, фактуры материалов, освещения, цвета, формы и других средств, обеспечивающих интуитивное ориентирование.
- описание примененного инженерного обустройства здания для обеспечения безопасного и комфортного пребывания инвалидов на объекте проектирования;
- описание проектных решений по обустройству рабочих мест инвалидов (при необходимости).

Проектные решения в представленном на Конкурс проекте должны обеспечивать повышенное качество среды обитания всех групп населения, в том числе маломобильных групп и инвалидов при соблюдении:

- возможности самостоятельного передвижения по объекту;



- досягаемости кратчайшим путем мест целевого посещения и беспрепятственности перемещения внутри зданий и сооружений и на их территории;
- возможности отдыха на объекте;
- безопасности путей движения (в том числе эвакуационных и путей спасения);
- своевременного получения полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, или участвовать в трудовом и обучающем процессе и т.д.;
- дублирование информации рельефно-точечным шрифтом Брайля;
- удобства и комфорта среды жизнедеятельности.

Проект должен содержать универсальные элементы зданий и сооружений, используемые всеми группами населения.

Необходимость применения специализированных элементов, учитывающих специфические потребности инвалидов, должно быть обосновано в пояснительной записке.

Проектные решения объектов, предназначенных для маломобильных групп населения, не должны ограничивать условия жизнедеятельности или ущемлять возможности других групп населения, находящихся в здании (сооружении).

Оценка проекта, представленного на конкурс, проводится по следующим критериям:

- соответствие проекта требованиям СП 59.13330 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

- применение в проекте:
  - передовых инновационных методик;
  - привлекательных дизайнерских решений;
  - экономичных и эффективных технических решений.



## Городской смотр-конкурс «Город для всех»

### Номинации:

- организация социальной защиты населения;
- отделение Пенсионного фонда Российской Федерации;
- организация медико-социальной экспертизы;
- административно-деловой центр;
- центр обслуживания населения.

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов общественного здания

<i>Наименование объекта</i>			
Фактический адрес объекта			
Балансодержатель, владелец объекта			
Предоставляемые услуги			
Сотрудники, прошедшие инструктирование или обучение оказанию услуг для инвалидов		(указать количество сотрудников)	
Паспорт доступности для инвалидов объектов и услуг, согласованный с общественным объединением инвалидов		(указать наличие Паспорта доступности)	
Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ (при наличии)</b>			
<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):			
- ширина прохода, калитки	≥ 0,9 м		
- перепады высоты на пути к главному входу	отсутствие		
<b>Автостоянка посетителей</b> (при наличии):			
- машино-места шириной не менее 3,5 м отмеченные знаком доступности	наличие		
<b>Путь к входу в здание:</b>			
- ширина тротуара (пути движения)	≥ 1,2 м		
- места отдыха	наличие		
<b>Лестница</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- поручни	наличие		
- маркировка ступеней	наличие		

<b>Пандус</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- уклон	≤10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>2. ЗДАНИЕ</b>			
<b>Крыльцо или входная площадка</b>			
- габариты площадки (ширина x глубина)	≥ 1,8 x 1,5 м		
<b>Лестница наружная*:</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус наружный*:</b>			
- уклон	≤ 10%		
- ширина марша (в чистоте)	≥ 0,9м		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Наружный подъемник</b> (вместо пандуса)*	наличие		
<b>Наружное вызывное устройство</b> (при необходимости оказания помощи)			
<b>Тамбур:</b>			
- глубина	≥ 1,8 x 1,5 м		
- дверной проем, ширина в свету (минимальный)	≥ 0,85 м		
- порог наружный, внутренний, высота (максимальная)	≤ 1,5 см		
<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b> (при наличии)*:			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус к лестнице на уровень 1-го этажа*:</b>			
- ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус переносной</b> (при необходимости)	наличие		
<b>Подъемник для инвалидов</b> (при необходимости)*:			
- стационарный	наличие		
- мобильный	наличие		
<b>Коридоры/холлы:</b>			
- ширина полосы движения	≥ 1,2 м		
- указатели направления движения, выхода	наличие		
- информационные экраны, текстовые табло	наличие		
<b>Информационно-справочные системы/службы</b>	наличие		
<b>Тактильные таблички и мнемосхемы</b>	наличие		
<b>Места отдыха и ожидания</b>	наличие		
<b>Лестница, перепады высот на этаже*:</b>			
- контрастная маркировка ступеней, перепадов высот	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус внутренний на этаже</b> (при наличии перепадов высоты)*:			
- ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Лестница межэтажная*</b> (в зону оказания услуги):			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Указатели номера этажа на лестничной площадке, на поручнях лестниц</b>	наличие		
<b>Лифт пассажирский в зону оказания</b>			



<b>услуг*:</b>			
- кабина (длина x ширина)	$\geq 1,4 \times 1,2$ м		
- ширина дверного проема	$\geq 0,8$ м		
- указатели номера этажа напротив лифта	наличие		
<b>Обслуживание через окно/стойку №...:</b>			
- высота рабочей поверхности	0,85 – 1,1 м		
- зона обслуживания перед рабочей поверхностью, габариты	$\geq 1,2 \times 0,9$ м		
<b>Обслуживание в кабинете №...:</b>			
- ширина проема двери в свету	$\geq 0,8$ м		
- высота порога	$\leq 1,4$ см		
- информация тактильная о назначении кабинета на высоте 1,35-1,5 м	наличие		
- информация визуальная контрастная о назначении кабинета рядом с дверью	наличие		
<b>Специализированная зона обслуживания для инвалидов</b> (при недоступности зон обслуживания)	наличие		
<b>Санузел для инвалидов :</b>	наличие		
- знак доступности помещения	наличие		
- тактильная маркировка санузла	наличие		
- ширина дверного проема	$\geq 0,8$ м		
Габариты кабины (длина x ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		
Опорные поручни	наличие		
в т. ч. откидные со стороны пересадки на унитаз	наличие		
Зона для пересадки с кресла-коляски сбоку от унитаза (ширина)	$\geq 0,75$ м		

\* При отсутствии функционального элемента, указанного в заголовке подраздела, в графе «Фактическая величина, наличие» указывается «отсутствует» или «не требуется», а все строки подраздела удаляются.

ВЫВОДЫ:

Объект доступен (или частично доступен) для инвалидов.

Обследование проводили

-  
-  
-



## Городской смотр-конкурс «Город для всех»

### Номинация:

Организация культуры, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам;

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов Общественного здания

Наименование объекта			
Фактический адрес объекта			
Балансодержатель, владелец объекта			
Предоставляемые услуги			
Сотрудники, прошедшие инструктирование или обучение оказанию услуг для инвалидов		(указать количество сотрудников)	
Паспорт доступности для инвалидов объектов и услуг, согласованный с общественным объединением инвалидов		(указать наличие Паспорта доступности)	
Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ (при наличии)</b>			
<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения)			
- ширина прохода, калитки		≥ 0,9 м	
- перепады высоты		отсутствие	
<b>Автостоянка посетителей</b> (при наличии)			
Машино-места шириной не менее 3,5 м отмеченные знаком доступности		наличие	
<b>Путь к входу в здание</b>			
- ширина тротуара (пути движения):		≥ 1,2 м	
- места отдыха		наличие	
<b>Лестница</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- поручни		наличие	
- маркировка ступеней		наличие	
<b>Пандус</b> (при наличии перепадов рельефа)			
- уклон		≤10 %	

- поручни с двух сторон	наличие		
<b>2. ЗДАНИЕ</b>			
<b>Крыльцо или входная площадка</b>			
- габариты площадки: ширина x глубина	≥ 1,8 x 1,5 м		
<b>Лестница наружная*</b>			
- тактильная полоса перед маршем	наличие		
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус наружный*</b>			
- уклон	≤ 10%		
- ширина марша (в чистоте, между поручнями)	≥ 0,9м		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Наружный подъемник (вместо пандуса)</b>			
<b>Наружное вызывное устройство (при необходимости оказания помощи)</b>			
<b>Тамбур</b>			
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,8 x 1,5 м		
Дверной проем, ширина в свету	≥ 0,9 м		
Порог наружный, внутренний, высота (максимальная)	≤ 1,5 см		
Усилие открывания двери	≤ 50Н		
<b>Лестница на уровень 1-го этажа* (при наличии)</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус к лестнице на уровень 1-го этажа*</b>			
-ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 8 %		
- поручни с двух сторон:	наличие		
<b>Пандус переносной (при необходимости)</b>			
<b>Подъемник для инвалидов* (при необходимости)</b>			
- стационарный	наличие		
- мобильный	наличие		
<b>Коридоры/холлы</b>			
- ширина полосы движения	≥ 1,2 м		
- указатели направления движения, выхода	наличие		
- информационные экраны, текстовые табло	наличие		
<b>Информационно-справочные системы/службы</b>			
<b>Тактильные таблички и мнемосхема</b>			
<b>Место отдыха и ожидания</b>			
<b>Лестница, перепады высот на этаже*</b>			
- контрастная маркировка ступеней, перепадов высот	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус внутренний на этаже* (при наличии перепадов высоты)</b>			
- ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон:	наличие		
<b>Указатели номера этажа на лестничной площадке, на поручнях лестниц</b>			
<b>Лифт пассажирский,</b>			

- кабина (длина x ширина)	≥ 1,4 x 1,2 м		
- ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
<b>Указатели номера этажа напротив лифта</b>	наличие		
<b>Обслуживание в кассе</b>			
Высота рабочей поверхности	0,85 – 1,1 м		
Зона обслуживания перед рабочей поверхностью, габариты	≥ 1,2 x 0,9 м		
<b>Аудиоконтур в кассе</b>	наличие		
<b>Обслуживание с перемещением по экспозиции (для музеев)</b>			
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м		
Тактильные экспонаты в экспозиции	наличие		
<b>Зал с фиксированными местами (для театров)</b>			
Места для зрителей в креслах-колясках	наличие		
Ширина прохода к месту для зрителя в кресле-коляске	≥ 1,2 м		
<b>Зал (с системой звукоусиления)</b>			
Места для зрителей с нарушением слуха	наличие		
Тифлокомментирование	наличие		
<b>Место обслуживания для инвалида по зрению в читальном зале (для библиотек)</b>	наличие		
<b>Специализированная зона обслуживания для инвалидов (при недоступности зон обслуживания)</b>	наличие		
<b>Санузел для инвалидов</b>	наличие		
Знак доступности помещения	наличие		
Тактильная маркировка санузла	наличие		
Ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
Габариты кабины, длина	≥ 1,8 м		
Габариты кабины, ширина	≥ 1,65 м		
Опорные поручни	наличие		
в т. ч. откидные со стороны пересадки на унитаз	наличие		
Зона для пересадки с кресла-коляски сбоку от унитаза (ширина)	≥ 0,75 м		

\* При отсутствии функционального элемента, указанного в заголовке подраздела, в графе «Фактическая величина, наличие» указывается «отсутствует» или «не требуется», а все строки подраздела удаляются.

Выводы:

Объект доступен (или частично доступен) для инвалидов.

Обследование проводили

- 
- 
-





## Городской смотр-конкурс «Город для всех»

### Номинация:

Организация образования, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам.

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов общественного здания

<i>Наименование объекта</i>			
Фактический адрес объекта			
Балансодержатель, владелец объекта			
Предоставляемые услуги			
Сотрудники, прошедшие инструктирование или обучение оказанию услуг для инвалидов		(указать количество сотрудников)	
Паспорт доступности для инвалидов объектов и услуг, согласованный с общественным объединением инвалидов		(указать наличие Паспорта доступности)	
Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ (при наличии)</b>			
<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения):			
- ширина прохода, калитки	≥ 0,9 м		
- перепады высоты на пути к главному входу	отсутствие		
<b>Автостоянка посетителей (при наличии):</b>			
Машино-места шириной не менее 3,5 м, отмеченные знаком доступности	наличие		
<b>Путь к входу в здание:</b>			
- ширина тротуара (пути движения)	≥ 1,2 м		
- места отдыха	наличие		
<b>Лестница (при наличии перепадов рельефа)*:</b>			
- поручни	наличие		
- маркировка ступеней	наличие		
<b>Пандус (при наличии перепадов рельефа)*:</b>			
- уклон	≤ 8 %		
- поручни с двух сторон	наличие		

<b>2. ЗДАНИЕ</b>			
<b>Крыльцо или входная площадка</b>			
- габариты площадки (ширина x глубина)	≥ 1,8 x 1,5 м		
<b>Лестница наружная*:</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус наружный*:</b>			
- уклон	≤ 8 %		
- ширина марша (в чистоте)	≥ 0,9 м		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Наружный подъемник (вместо пандуса)*</b>	наличие		
<b>Наружное вызывное устройство</b> (при необходимости оказания помощи)	наличие		
<b>Тамбур:</b>			
- глубина x ширина	≥ 1,8 x 1,5 м		
- дверной проем, ширина в свету (минимальный)	≥ 0,9 м		
- порог наружный, внутренний, высота (максимальная)	≤ 1,5 см		
<b>Лестница на уровень 1-го этажа*</b> (при наличии):			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус к лестнице на уровень 1-го этажа*:</b>			
- ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус переносной (при необходимости)*</b>	наличие		
<b>Подъемник для инвалидов</b> (при необходимости)*:			
- стационарный	наличие		
- мобильный	наличие		
<b>Коридоры/холлы:</b>			
- ширина полосы движения	≥ 1,2 м		
- указатели направления движения, выхода	наличие		
- информационные экраны, текстовые табло	наличие		
<b>Информационно-справочные системы/службы</b>	наличие		
<b>Тактильные таблички и мнемосхемы</b>	наличие		
<b>Места отдыха и ожидания</b>	наличие		
<b>Лестница, перепады высот на этаже *:</b>			
- контрастная маркировка ступеней, перепадов высот	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус внутренний на этаже *</b> (при наличии перепадов высоты):			
- ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Лестница межэтажная:</b> (в зону оказания услуги):			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Указатели номера этажа на лестничной площадке, на поручнях лестниц</b>	наличие		
<b>Лифт пассажирский*:</b>			
- кабина (длина x ширина)	≥ 1,4 x 1,2 м		
- ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
- указатели номера этажа напротив лифта	наличие		

<b>Учебные классы:</b>			
- ширина проема двери в свету	$\geq 0,8$ м		
- высота порога	$\leq 1,4$ см		
- возможность обучения учеников с ОВЗ	наличие		
<b>Актовый зал:</b>			
- аудиосистема с индукционной петлей	наличие		
- места для инвалидов на кресле-коляске	наличие		
- доступ инвалидов на сцену	наличие		
<b>Спортивный зал:</b>			
- проход без перепада высот	наличие		
- раздевалки, доступные для инвалидов	наличие		
<b>Санузел для инвалидов:</b>	наличие		
- знак доступности помещения	наличие		
- тактильная маркировка санузла	наличие		
- ширина дверного проема	$\geq 0,8$ м		
- габариты кабины, длина x ширина	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		
- опорные поручни	наличие		
в т. ч. откидные со стороны пересадки на унитаз	наличие		
- зона для пересадки с кресла-коляски сбоку от унитаза (ширина)	$\geq 0,75$ м		

\* При отсутствии функционального элемента, указанного в заголовке подраздела, в графе «Фактическая величина, наличие» указывается «отсутствует» или «не требуется», а все строки подраздела удаляются.

ВЫВОДЫ:

Объект доступен (или частично доступен) для инвалидов.

Обследование проводили

- 
- 
-



## Городской смотр-конкурс «Город для всех»

### Номинация:

Медицинская организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам;

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов Общественного здания

<i>Наименование объекта</i>			
Фактический адрес объекта			
Балансодержатель, владелец объекта			
Предоставляемые услуги			
Сотрудники, прошедшие инструктирование или обучение оказанию услуг для инвалидов		(указать количество сотрудников)	
Паспорт доступности для инвалидов объектов и услуг, согласованный с общественным объединением инвалидов		(указать наличие Паспорта доступности)	
Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ (при наличии)</b>			
<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения)			
- ширина прохода, калитки	≥ 0,9 м		
- перепады высоты	отсутствие		
<b>Автостоянка посетителей</b> (при наличии)			
Машино-места шириной не менее 3,5 м отмеченные знаком доступности	наличие		
<b>Путь к входу в здание</b>			
- ширина тротуара (пути движения):	≥ 1,2 м		
- места отдыха	наличие		
<b>Лестница</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- поручни	наличие		
- маркировка ступеней	наличие		
<b>Пандус</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- уклон	≤ 8 %		



- поручни с двух сторон	наличие		
<b>2. ЗДАНИЕ</b>			
<b>Крыльцо или входная площадка</b>			
- габариты площадки: ширина x глубина	≥ 1,8 x 1,5 м		
<b>Лестница наружная*:</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус наружный*:</b>			
- уклон	≤ 8%		
- ширина марша (в чистоте, между поручнями)	≥ 0,9м		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Наружный подъемник</b> (вместо пандуса)	наличие		
<b>Наружное вызывное устройство</b> (при необходимости оказания помощи)	наличие		
<b>Тамбур:</b>			
- глубина x ширина	≥ 1,8 x 1,5 м		
- дверной проем, ширина в свету	≥ 0,85 м		
- порог наружный, внутренний, высота	≤ 1,5 см		
- усилие открывания двери	≤ 50Н		
<b>Лестница на уровень 1-го этажа*:</b> (при наличии)			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус к лестнице на уровень 1-го этажа*:</b>			
- ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 10 %		
- поручни с двух сторон:	наличие		
<b>Пандус переносной</b> (при необходимости)	наличие		
<b>Подъемник для инвалидов*:</b> (при необходимости)			
- стационарный	наличие		
- мобильный	наличие		
<b>Коридоры/холлы:</b>			
- ширина полосы движения	≥ 1,2 м		
- указатели направления движения, выхода	наличие		
- информационные экраны, текстовые табло	наличие		
<b>Информационно-справочные системы/службы</b>	наличие		
<b>Тактильные таблички и мнемосхема</b>	наличие		
<b>Места отдыха и ожидания</b>	наличие		
<b>Лестница, перепады высот на этаже*:</b>			
- контрастная маркировка ступеней, перепадов высот	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус внутренний на этаже*:</b> (при наличии перепадов высоты):			
- ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Лестница межэтажная *:</b> (в зону оказания услуги)			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон:	наличие		
Указатели номера этажа на лестничной площадке, на поручнях лестниц	наличие		
<b>Лифт пассажирский*:</b>			
- кабина, габариты (длина x ширина)	≥ 1,4 x 1,2 м		
- дверной проем, ширина	≥ 0,8 м		
- указатели номера этажа напротив лифта	наличие		

<b>Регистратура:</b>			
- высота рабочей поверхности	0,85 – 1,1 м		
- зона обслуживания перед рабочей поверхностью, габариты	≥ 1,2 x 0,9 м		
- аудиоконтур			
<b>Обслуживание в кабинете №...:</b>			
- ширина проема двери в свету	≥0,8 м		
- высота порога	≤1,5 см		
- информация тактильная о назначении кабинета на высоте 1,35-1,5 м	наличие		
- информация визуальная контрастная о назначении кабинета рядом с дверью	наличие		
<b>Палата, доступная для инвалидов (для стационаров)</b>	наличие		
<b>Специализированная зона обслуживания для инвалидов (при недоступности зон обслуживания)</b>	наличие		
<b>Санузел для инвалидов:</b>	наличие		
Знак доступности помещения	наличие		
Тактильная маркировка санузла	наличие		
Ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
Габариты кабины, длина	≥ 1,8 м		
Габариты кабины, ширина	≥ 1,65 м		
Опорные поручни	наличие		
в т. ч. откидные со стороны пересадки на унитаз	наличие		
Зона для пересадки с кресла-коляски сбоку от унитаза (ширина)	≥ 0,75 м		

\* При отсутствии функционального элемента, указанного в заголовке подраздела, в графе «Фактическая величина, наличие» указывается «отсутствует» или «не требуется», а все строки подраздела удаляются.

#### ВЫВОДЫ:

Объект доступен (или частично доступен) для инвалидов.

Обследование проводили

- 
- 
-



## Городской смотр-конкурс «Город для всех»

### Номинация:

Организация физической культуры и спорта, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам.

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов общественного здания

Наименование объекта			
Фактический адрес объекта			
Балансодержатель, владелец объекта			
Предоставляемые услуги			
Сотрудники, прошедшие инструктирование или обучение оказанию услуг для инвалидов	(указать количество сотрудников)		
Паспорт доступности для инвалидов объектов и услуг, согласованный с общественным объединением инвалидов	(указать наличие Паспорта доступности)		
Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ (при наличии)</b>			
<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):			
- ширина прохода, калитки	≥ 0,9 м		
- перепады высоты на пути к главному входу	отсутствие		
<b>Автостоянка посетителей</b>			

(при наличии)			
Машино-места шириной не менее 3,5 м отмеченные знаком доступности	наличие		
<b>Путь к входу в здание:</b>			
- ширина тротуара (пути движения):	$\geq 1,2$ м		
- места отдыха	наличие		
<b>Лестница</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- поручни	наличие		
- маркировка ступеней	наличие		
<b>Пандус</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- уклон	$\leq 8$ %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>2. ЗДАНИЕ</b>			
<b>Крыльцо или входная площадка:</b>			
- габариты площадки (ширина x глубина)	$\geq 1,8 \times 1,5$ м		
<b>Лестница наружная*:</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус наружный*:</b>			
- уклон	$\leq 10\%$		
- ширина марша (в чистоте)	$\geq 0,9$ м		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Наружный подъемник</b> (вместо пандуса)	наличие		
<b>Наружное вызывное устройство</b> (при необходимости оказания помощи)	наличие		
<b>Тамбур:</b>			
- глубина x ширина	$\geq 1,8 \times 1,5$ м		
- дверной проем, ширина (минимальный)	$\geq 0,85$ м		
- порог наружный, внутренний, высота (максимальная)	$\leq 1,5$ см		
<b>Лестница на уровень 1-го этажа*:</b> (при наличии)			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус к лестнице на уровень 1-го этажа*:</b>			
- ширина марша	$\geq 0,9$ м		
- уклон	$\leq 8$ %		
- поручни с двух сторон:	наличие		
<b>Пандус переносной</b> (при необходимости)	наличие		
<b>Подъемник для инвалидов</b>			



(при необходимости)*:			
- стационарный	наличие		
- мобильный	наличие		
<b>Коридоры/холлы:</b>			
- ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м		
- указатели направления движения, выхода	наличие		
- информационные экраны, текстовые табло	наличие		
<b>Информационно-справочные системы/службы</b>	наличие		
<b>Тактильные таблички и мнемосхема</b>	наличие		
<b>Место отдыха и ожидания</b>	наличие		
<b>Лестница, перепады высот на этаже*:</b>			
- контрастная маркировка ступеней, перепадов высот	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус внутренний на этаже*</b> (при наличии перепадов высоты):			
- ширина марша	$\geq 0,9$ м		
- уклон	$\leq 10$ %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Лестница межэтажная*</b> в зону оказания услуги (при необходимости):			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
- указатели номера этажа на лестничной площадке, на поручнях лестниц	наличие		
<b>Лифт пассажирский *</b> (в зону оказания услуг):			
- кабина (длина x ширина)	$\geq 1,4 \times 1,2$ м		
- ширина дверного проема	$\geq 0,8$ м		
- указатели номера этажа напротив лифта	наличие		
<b>Регистратура, рецепшн:</b>			
- высота рабочей поверхности	0,85 – 1,1 м		
- зона обслуживания перед рабочей поверхностью, габариты	$\geq 1,2 \times 0,9$ м		
- аудиоконтур	наличие		
<b>Зал (спортивный):</b>			
- специализированное оборудование для инвалидов в креслах-колясках	наличие		
- ширина прохода между оборудованием (в тренажерном зале)	$\geq 1,2$ м		
<b>Бассейн*:</b>			
- раздевалки для инвалидов	наличие		
- душевые для инвалидов	наличие		

- вход в бассейн для инвалидов (пологая лестница или подъемник)	наличие		
<b>Специализированная зона обслуживания для инвалидов</b> (при недоступности зон обслуживания)	наличие		
<b>Санузел для инвалидов:</b>	наличие		
- знак доступности помещения	наличие		
- тактильная маркировка санузла	наличие		
- ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
- габариты кабины (длина x ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м		
- опорные поручни	наличие		
в т. ч. откидные со стороны пересадки на унитаз	наличие		
- зона для пересадки с кресла-коляски сбоку от унитаза (ширина)	≥ 0,75 м		

\* При отсутствии функционального элемента, указанного в заголовке подраздела, в графе «Фактическая величина, наличие» указывается «отсутствует» или «не требуется», а все строки подраздела удаляются

#### ВЫВОДЫ:

Объект доступен (или частично доступен, или недоступен) для инвалидов.

Обследование проводили

-  
-  
-



## Городской смотр-конкурс «Город для всех»

### Номинации:

- Организация потребительского рынка и услуг, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту социальной инфраструктуры города Москвы и оказываемым на нем услугам;

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов общественного здания

Наименование объекта			
Фактический адрес объекта			
Балансодержатель, владелец объекта			
Предоставляемые услуги			
Сотрудники, прошедшие инструктирование или обучение оказанию услуг для инвалидов	(указать количество сотрудников)		
Паспорт доступности для инвалидов объектов и услуг, согласованный с общественным объединением инвалидов	(указать наличие Паспорта доступности)		
Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ (при наличии)</b>			
<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения)			
- ширина прохода, калитки	≥ 0,9 м		
- перепады высоты	отсутствие		
<b>Автостоянка посетителей</b> (при наличии)			
Машино-места шириной не менее 3,5 м отмеченные знаком доступности	наличие		
<b>Путь к входу в здание</b>			
- ширина тротуара (пути движения):	≥ 1,2 м		
- места отдыха	наличие		

<b>Лестница</b> (при наличии перепадов рельефа):			
- поручни	наличие		
- маркировка ступеней	наличие		
<b>Пандус</b> (при наличии перепадов рельефа)			
- уклон	≤10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>2. ЗДАНИЕ</b>			
<b>Крыльцо или входная площадка</b>			
- габариты площадки: ширина	≥ 1,8 x 1,5 м		
<b>Лестница наружная*</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус наружный*</b>			
- уклон	≤ 10%		
- ширина марша (в чистоте)	≥ 0,9м		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Наружный подъемник</b> (вместо пандуса)*	наличие		
<b>Наружное вызывное устройство</b> (при необходимости оказания помощи)			
<b>Тамбур</b>			
- глубина	≥ 1,8 x1,5 м		
Дверной проем, ширина в свету (минимальный)	≥ 0,85 м		
Порог наружный, внутренний, высота (масимальная)	≤ 1,5 см		
<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b> (при наличии)*			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус к лестнице на уровень 1-го этажа</b>			
-ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус переносной</b> (при необходимости)*	наличие		
<b>Подъемник для инвалидов</b> (при необходимости)*			
- стационарный	наличие		
- мобильный	наличие		
<b>Коридоры/холлы</b>			
- ширина полосы движения	≥ 1,2 м		
- указатели направления движения, выхода	наличие		
- информационные экраны, текстовые	наличие		



табло			
<b>Информационно-справочные системы/службы</b>	наличие		
<b>Тактильные таблички и мнемосхемы</b>	наличие		
<b>Места отдыха и ожидания</b>	наличие		
<b>Лестница, перепады высот на этаже</b>			
- контрастная маркировка ступеней, перепадов высот	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус внутренний на этаже (при наличии перепадов высоты)</b>			
- ширина марша	$\geq 0,9$ м		
- уклон	$\leq 10$ %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон:	наличие		
<b>Указатели номера этажа на лестничной площадке, на поручнях лестниц</b>	наличие		
<b>Лифт пассажирский, кабина</b>			
- длина x ширина	$\geq 1,4 \times 1,2$ м		
- ширина дверного проема	$\geq 0,8$ м		
<b>Указатели номера этажа напротив лифта</b>	наличие		
<b>Обслуживание через прилавок №</b>			
Прилавок, стойка, окно, рабочая поверхность обслуживания, высота	0,85 – 1,1 м		
Зона обслуживания перед рабочей поверхностью, габариты, габариты	$\geq 1,2 \times 0,9$ м		
Проход вдоль или между рядами (торговыми витринами, столиками, стойками)	$\geq 1,2$ м		
Проход у расчетно-кассового аппарата	$\geq 1,2$ м		
Столики, высота от пола до низа столешницы (при наличии столиков)	$\geq 0,67$ м		
Примерочная (при наличии примерочных)	$\geq 1,65 \times 1,8$ м		
Покупательская тележка для инвалидов (при тележек для покупателей)	наличие		
<b>Специализированная зона обслуживания для инвалидов (при недоступности зон обслуживания)</b>	наличие		
<b>Санузел для инвалидов (при наличии санузла для посетителей)</b>	наличие		
Знак доступности помещения	наличие		
Тактильная маркировка санузла	наличие		
Ширина дверного проема	$\geq 0,8$ м		

Габариты кабины, длина	$\geq 1,8$ м		
Габариты кабины, ширина	$\geq 1,65$ м		
Опорные поручни	наличие		
в т. ч. откидные со стороны пересадки на унитаз	наличие		
Зона для пересадки с кресла-коляски сбоку от унитаза (ширина)	$\geq 0,75$ мм		

\* При отсутствии функционального элемента, указанного в заголовке подраздела, в графе «Фактическая величина, наличие» указывается «отсутствует» или «не требуется», а все строки подраздела удаляются

#### ВЫВОДЫ:

Объект доступен (или частично доступен) для инвалидов.

Обследование проводили

- 
- 
-



Номинация: Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам для проживания в многоквартирном доме

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов многоквартирного жилого дома (подъезда жилого дома)**

**Основные сведения**

Адрес жилого дома			
Подъезд (подъезды) №			
Управляющая компания			
Фактический адрес управляющей компании			
Телефон организации		E-mail	
Форма собственности объекта			

Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая величина, наличие	Примечание
2	3	4	6
<b>1. ВХОДНАЯ ГРУППА</b>			
<b>Крыльцо или входная площадка</b>			
Высота площадки	Справочно, м		
Габариты площадки: ширина x глубина	≥ 1,8 x 1,5 м		
Ограждение площадки	наличие		
Навес	наличие		
Табличка с номером подъезда и №№ квартир	наличие		
<b>Лестница наружная*</b>			
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		
Поручни с двух сторон	наличие		
- на высоте	0,87-0,93 м		
- горизонтальные завершения поручней	наличие		
- нетравмирующие окончания	наличие		
<b>Пандус наружный*</b>			
Уклон	≤ 8 %		
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	м		
Высота подъема одного марша (максимальная для нескольких маршей)	≤ 0,8 м		
Разворотные площадки:			

Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая величина, наличие	Примечание
2	3	4	6
-внизу, длина x ширина	≥1,5 x 1,5 м		
-промежуточная прямая, длина x ширина	0,9 x 1,5 м		Заполняется при наличии данного вида площадки
-промежуточная с поворотом, длина x ширина	≥ 1,5 x 1,5 м		Заполняется при наличии данного вида площадки
Поручни с двух сторон:	наличие		
- на высоте (нижний поручень)	0,87- 0,93 м		
- на высоте (верхний поручень)	0,7 м		
<b>Наружный подъемник</b>	наличие		При отсутствии лестницы или при наличии пандуса пишется «не требуется»
<b>Тамбур</b>			
Глубина x ширина	≥ 1,8 x 1,5 м		При автоматических открывателях дверей размеры тамбура при определении доступности не учитываются
Двери входные:			
- ширина дверного проема в свету	≥ 0,9 м		
- высота порога наружного, внутреннего (максимальная высота)	≤ 1,5 см		
-автоматические открыватели дверей	наличие		
<b>Лестница на уровень 1-го этажа и/или лифтового холла*</b>			
Маркировка ступеней	наличие		
Поручни с двух сторон:	наличие		С одной стороны
- на высоте	м		
- горизонтальные завершения поручня	наличие		
- нетравмирующие окончания	наличие		
<b>Пандус внутренний *</b>			
Ширина марша	м		
Уклон	%		
Разворотные площадки внизу, вверху (габариты)	м		
Поручни с двух сторон:	наличие		
- на высоте (верхний поручень)	0,87- 0,93 м		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		
<b>Подъемник для инвалидов</b>	наличие		Необходим при наличии лестницы и отсутствии пандуса
Разворотные площадки	≥ 1,2 x 1,2 м		
Видеонаблюдение и связь с оператором	наличие		
<b>Лифт</b>			
Кабина:			
- длина	≥ 1,4 м		
- ширина	≥ 1,1 м		



Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическ ая величина, наличие	Примечание
2	3	4	6
- ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		
<b>3. Квартиры для инвалидов специального жилого фонда</b>	наличие		справочно

\* При отсутствии функционального элемента, указанного в заголовке подраздела, в графе «Фактическая величина, наличие» указывается «отсутствует» или «не требуется», а все строки подраздела удаляются.

ВЫВОДЫ: Объект доступен (или частично доступен, или недоступен) для инвалидов.

Обследование проводили

- 
- 
-



## Городской смотр-конкурс «Город для всех»

### Номинация:

Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам в рекреационной зоне

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов рекреационной территории

Наименование объекта	
Фактический адрес объекта	
Балансодержатель, владелец объекта	
Предоставляемые услуги	
Сотрудники, прошедшие инструктирование или обучение оказанию услуг для инвалидов	(указать количество сотрудников)
Паспорт доступности для инвалидов объектов и услуг, согласованный с общественным объединением инвалидов	(указать наличие Паспорта доступности)

Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения)			
- ширина прохода, калитки	≥ 0,9 м		
- турникеты-триподы	отсутствие		
<b>Автостоянка посетителей</b> (при наличии)			
Машино-места для инвалидов	наличие		

Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
шириной не менее 3,5 м			
Расстояние парковки от входа на объект	≤ 50 м		
<b>Пути движения:</b>			
- ширина основного тротуара (пути движения)	≥ 1,8 м		
- ширина второстепенных дорожек	≥ 1,2 м		
- уклон основных путей движения	≤ 5 %		
- твердое покрытие	наличие		
- места отдыха	наличие		
<b>Открытая лестница (при перепаде рельефа)*:</b>			
- поручни	наличие		
- маркировка ступеней	наличие		
<b>Пандус на рельефе*</b>			
- уклон	≤ 8 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Площадки для отдыха с удобными лавочками (садовыми диванами)</b>	наличие		
<b>Игровые элементы для детей с нарушениями здоровья</b>	наличие		
<b>Спортивные тренажеры, используемые людьми с нарушениями здоровья</b>	наличие		
<b>Средства информации (указатели, надписи) повышенной контрастности</b>	наличие		
<b>Туалетные кабины для инвалидов:</b>	наличие		
- знак доступности помещения	наличие		
- тактильная маркировка санузла	наличие		
- ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
- габариты кабины (длина x ширина)	≥ 1,8x1,65 м		
- опорные поручни	наличие		
в т. ч. откидные со стороны пересадки	наличие		
- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина)	≥ 0,75 м		

\* При отсутствии функционального элемента, указанного в заголовке подраздела, в графе «Фактическая величина, наличие» указывается «отсутствует» или «не требуется», а все строки подраздела удаляются.

#### Выводы:

Рекреационная территория доступна (частично доступна) для инвалидов

Обследование проводили



## Городской смотр-конкурс «Город для всех»

### Номинация:

Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам на объекте дорожно-транспортной инфраструктуры и оказываемым на нем услугам

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов объекта дорожно-транспортной инфраструктуры

Адрес объекта: улица \_\_\_\_\_

№№ дома (домов) \_\_\_\_\_ район \_\_\_\_\_

Административный округ \_\_\_\_\_

Балансодержатель \_\_\_\_\_

(наименование организации, адрес, телефон)

Категория улицы \_\_\_\_\_

(федерального, общегородского, районного, местного значения)

Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Примечание
1	2	3	4
<b>Тротуар</b>			
– ширина тротуара	$\geq 1,5$ м		
– уклон продольный	$\leq 5^\circ$		
– толщина шва при покрытии из плит	$\leq 1,5$ см		
<b>Съезд на местный транспортный проезд</b>			
– ширина	$\geq 1,5$ м		
– высота бордюрного камня	$\leq 1,5$ см		
– уклон	$\leq 10\%$		
<b>Съезд к выделенному для инвалида месту парковки (при наличии парковки):</b>			
– ширина	$\geq 1,5$ м		
– высота бордюрного камня	$\leq 1,5$ см		
– уклон	$\leq 10\%$		
– знаки парковки и «Инвалид на кресле-коляске»			
<b>Наружная лестница (при перепаде рельефа):</b>			

• высота подъема ступени	12-17 см		
• глубина проступи	28-35 см		
• единообразная геометрия ступеней	наличие		
• контрастная окраска крайних ступеней	наличие		
• поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус, дублирующий наружную лестницу:</b>			
• ширина марша	≥ 0,9 м		
• уклон марша	≤ 8%		
• поручни с двух сторон	наличие		
<b>Безопасность препятствий</b>			
<b>Тактильная полоса</b> вокруг препятствия на тротуаре, ширина	наличие		
Подвесные конструкции (знаки, информация), высота нижнего края	≥ 2,1 м		
Приствольное ограждение вокруг деревьев, решетки (при размещении на тротуаре)	Наличие		
<b>Средства информации</b>			
<b>Визуальные указатели:</b>			
информирующие указатели	наличие		
высота расположения	2,0 - 4,5 м		
знаки, предупреждающие о движении инвалидов (при необходимости)	наличие		

### Наземный регулируемый переход (адрес)

<b>Выход на проезжую часть</b>			
Ширина съезда	≥ 1,5 м		
Высота бордюрного камня в месте съезда	≤ 1,5 см		
Уклон	≤ 10%		
Тактильная полоса, ширина	0,5 м		
Знак «Слепой пешеход» (при необходимости)	наличие		
Светофор со звуковым сопровождением разрешающего сигнала	наличие		
Световое табло, показывающее время, оставшееся до сигнала, разрешающего движение пешеходов.	наличие		
Ограничивающие пешеходные ограждения по обе стороны от пешеходного перехода.	наличие		
<b>Островок безопасности на проезжей части (при наличии)</b>			
Габариты, ширина x глубина	≥ 4,0 x 1,5 м		
Высота бордюрного камня на островке в месте перехода	≤ 1,5 см		
Тактильная полоса, ширина	0,5 м		

### Подземный переход (при наличии)



(адрес)

<b>Верхняя площадка</b>			
– пандус с верхней площадки на тротуар	наличие		
– уклон пандуса	≤ 10%		
<b>Лестничный сход</b>			
– маркировка контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи)	наличие		
– поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		
– горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием	наличие		
<b>Пандусный сход</b>	наличие		
<b>Лифт пассажирский</b> (при отсутствии пандуса)	наличие		
<b>Тоннель:</b>			
– поручни с двух сторон на лестнице	наличие		
– (при наличии лестницы)			
- пандус (при наличии лестницы) с поручнями и уклоном не более 8%	наличие		
<b>Информационные указатели направления движения и ориентирования</b>	наличие		

### Надземный переход (при наличии)

(адрес )

<b>Лестничный сход</b>			
– маркировка контрастным цветом верхней и нижней ступеней (проступи)	наличие		
– поручни непрерывные с двух сторон с горизонтальными завершениями	наличие		
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие		
<b>Пандус</b> (при отсутствии лифта)	наличие		
<b>Информационные указатели направления движения и ориентирования</b>	наличие		

Улица (№№ домов) \_\_\_\_\_ приспособлена полностью (частично)

Обследование проводили

-  
-  
-



## Городской смотр-конкурс «Город для всех»

### Номинация:

Организация, создавшая лучшие условия доступности инвалидам и иным маломобильным гражданам к объекту туристского показа и оказываемым на нем услугам.

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ доступности для инвалидов Общественного здания

Наименование объекта			
Фактический адрес объекта			
Балансодержатель, владелец объекта			
Предоставляемые услуги			
Сотрудники, прошедшие инструктирование или обучение оказанию услуг для инвалидов	(указать количество сотрудников)		
Паспорт доступности для инвалидов объектов и услуг, согласованный с общественным объединением инвалидов	(указать наличие Паспорта доступности)		
Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендации Примечание
1	2	3	4
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ (при наличии)</b>			
<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):			
- ширина прохода, калитки	≥ 0,9 м		
- перепады высоты	отсутствие		
<b>Автостоянка посетителей</b> (при наличии)			
Машино-места шириной не менее 3,5 м	наличие		

отмеченные знаком доступности			
<b>Путь к входу в здание:</b>			
- ширина тротуара (пути движения):	≥ 1,2 м		
- места отдыха	наличие		
<b>Лестница</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- поручни	наличие		
- маркировка ступеней	наличие		
<b>Пандус</b> (при наличии перепадов рельефа)*:			
- уклон	≤10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>2. ЗДАНИЕ</b>			
<b>Крыльцо или входная площадка</b>			
- габариты площадки (ширина x глубина)	≥ 1,8 x 1,5 м		
<b>Лестница наружная*:</b>			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус наружный*:</b>			
- уклон	≤ 8%		
- ширина марша (в чистоте)	≥ 0,9м		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Наружный подъемник</b> (вместо пандуса)	наличие		
<b>Наружное вызывное устройство</b> (при необходимости оказания помощи)	наличие		
<b>Тамбур:</b>			
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,8 x 1,5 м		
- дверной проем, ширина в свету (минимальный)	≥ 0,9 м		
Порог наружный, внутренний, высота (максимальная)	≤ 1,5 см		
<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b> (при наличии)*:			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус к лестнице на уровень 1-го этажа*:</b>			
- ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус переносной</b> (при необходимости)	наличие		
<b>Подъемник для инвалидов</b> (при необходимости)*:			
- стационарный	наличие		
- мобильный	наличие		

<b>Коридоры/холлы:</b>			
- ширина полосы движения	≥ 1,2 м		
- указатели направления движения, выхода	наличие		
- информационные экраны, текстовые табло	наличие		
<b>Информационно-справочные системы/службы</b>	наличие		
<b>Тактильные таблички и мнемосхема</b>	наличие		
<b>Место отдыха и ожидания</b>	наличие		
<b>Лестница, перепады высот на этаже*:</b>			
- контрастная маркировка ступеней, перепадов высот	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Пандус внутренний на этаже*:</b> (при наличии перепадов высоты)			
- ширина марша	≥ 0,9 м		
- уклон	≤ 10 %		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Лестница межэтажная</b> (в зону оказания услуги)*:			
- маркировка ступеней	наличие		
- поручни с двух сторон	наличие		
<b>Указатели номера этажа на лестничной площадке, на поручнях лестниц</b>	наличие		
<b>Лифт пассажирский, кабина</b>			
- кабина (длина x ширина)	≥ 1,4 x 1,1 м		
- ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
- указатели номера этажа напротив лифта	наличие		
<b>Обслуживание в кассе:</b>			
- высота рабочей поверхности	0,85 – 1,1 м		
- зона обслуживания перед рабочей поверхностью, габариты	≥ 1,2 x 0,9 м		
- аудиоконтур в кассе	наличие		
<b>Обслуживание с перемещением по объекту :</b>			
- ширина полосы движения	≥ 1,2 м		
- перепады высоты на маршруте, высота	≤ 1,5 см		
- тактильные экспонаты в экспозиции	наличие		
- специализированные экскурсии	наличие		
<b>Зал с фиксированными местами</b> (при наличии)*:			
- места для зрителей в креслах-колясках	наличие		
- ширина прохода к месту для зрителя в	≥ 1,2 м		

кресле-коляске			
<b>Зал (с системой звукоусиления)*:</b>			
- места для зрителей с нарушением слуха	наличие		
- тифлокомментирование	наличие		
<b>Специализированная зона обслуживания для инвалидов (при недоступности зон обслуживания)</b>			
<b>Санузел для инвалидов:</b>	наличие		
- знак доступности помещения	наличие		
- тактильная маркировка санузла	наличие		
- ширина дверного проема	≥ 0,8 м		
- габариты кабины (длина x ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м		
- опорные поручни	наличие		
в т. ч. откидные со стороны пересадки на унитаз	наличие		
- зона для пересадки с кресла-коляски сбоку от унитаза (ширина)	≥ 0,75 м		

\* При отсутствии функционального элемента, указанного в заголовке подраздела, в графе «Фактическая величина, наличие» указывается «отсутствует» или «не требуется», а все строки подраздела удаляются.

### ВЫВОДЫ:

Объект доступен (или частично доступен) для инвалидов.

Обследование проводили

-  
-  
-



