



## Инструкция для сотрудников МБОУ ДО ДДТ «Технические средства обеспечения доступности для инвалидов объектов социальной инфраструктуры и услуг»

### 1. Классификация технических средств обеспечения доступности МБОУ ДО ДДТ для инвалидов.

Технические средства обеспечения доступности для инвалидов объектов социальной инфраструктуры классифицируют по функционально-целевому признаку:

- технические средства, используемые на территории, прилегающей к зданию (участке);
- технические средства, используемые на входе (входах) в здание;
- технические средства, используемые на пути (путях) движения внутри здания (в т. ч. путях эвакуации);
- технические средства, используемые в зоне целевого назначения здания (целевого посещения объекта);
- технические средства, используемые в санитарно-гигиенических помещениях;
- технические средства, используемые для создания системы информации на объекте (устройства и средства информации и связи и их системы).

### 2. Технические средства, используемые на территории, прилегающей к зданию (участке)

#### 2.1. Требования к парковочным местам



Для обеспечения доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры необходимо:

- оборудовать парковочное место специальным знаком «Парковка для инвалидов»;
- ширина машиноместа на специальных парковочных местах должна быть не менее 3,5 метров;
- специальная разметка на асфальте, сделанная черной и желтой красками по трафарету.

## 2.2. Требования к тактильной плитке.

Для обеспечения возможности передвижения инвалида самостоятельно территория МБОУ ДО ДДТ должна быть оснащена специальной объемной тактильной уличной плиткой;



## 2.3. Требования к урнам для мусора.

Урны размещаются на пути движения инвалида и должны:

- быть без крышки;
- иметь форму и размер, обеспечивающие возможность для выброса мусора инвалидом в кресле-коляске одной



### 3. Технические средства, используемые на входе (входах) в здание.

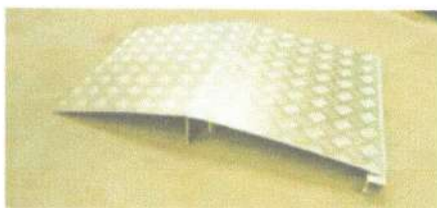
#### 3.1. Требования к дверям.

Для доступа инвалида во внутреннее помещение МБОУ ДО ДДТ ширина входных дверей должно быть не менее 0,9 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается.

#### 3.2. Требования к пандусам

Для доступа инвалида в помещение используют:

- *стационарные пандусы* из бетона или параллельных двух полос металлического швеллера, оснащенных поручнями;
- для преодоления высоких порогов существуют специальные мобильные пандусы



#### 3.3 Требования к перилам

Для безопасности инвалида при спуске и подъеме по пандусу должны использоваться перила, выполненные из нержавеющей стали, имеющие высокую стойкость к коррозии и перепадам температур и не требующие специального ухода (покраска, защита металла).



#### 3.4 Требования к контрастной маркировке

Потенциально опасные препятствия на пути инвалида должны быть:

- обозначены специальными желтыми полосами или кругами;
- полосы изготавливаются из износостойкой самоклеющейся ПВХ-пленки.



#### 4. Технические средства, используемые на пути движения внутри здания (в т. ч. путях эвакуации)

##### 4.1. Требования к противоскользящим покрытиям

Противоскользящие покрытия подразделяются на:

- *противоскользящие ленты* (самоклеющиеся абразивные и виниловые ленты) устанавливаются на готовую скользкую поверхность;
- *коврики резиновые ячеистые* используются в качестве входных грязесборных, антискользящих покрытий.



#### 5. Технические средства, используемые для создания системы информации на объекте

(устройства и средства информации и связи и их системы)

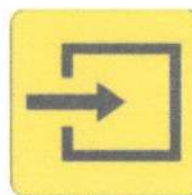
##### 5.1 Тактильные таблички, знаки и мнемосхемы

Для создания системы информации в МБОУ ДО ДДТ должно использоваться информационные и предупреждающие таблички, вывески на кабинетах со шрифтом Брайля, информационные табло об учреждении и режиме работы:

а) к предупреждающим знакам относятся: «Туалет для инвалидов», «Пути эвакуации», «Вход в помещение», «Выход из помещения», «Направление движения», «Поворот», «Осторожно! Препятствие», «Место для инвалидов, пожилых людей с детьми», служат для информирования о наличии препятствий;

б) тактильные наклейки устанавливаются в местах, где тактильные таблички из пластика разместить не получается. Тактильные пиктограммы предназначены для установки на улице, в общественном транспорте, внутри помещений;

г) знаки доступности размещаются при входе в учреждения, а также около входов в те помещения, где важно указать специальные возможности



## **5.2 Системы вызова помощника**

Для вызова сотрудника учреждения (помощника) используют беспроводные системы вызова с вибрационной, звуковой индикацией.

Системы включают: кнопки и приемники, беспроводной усилитель сигнала – ретранслятор.

## **5.3 Информационный стенд**

Стенд предназначен для информирования.