



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**  
**ВОСТОЧНОЕ ОКРУЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

107061, Москва, ул. Буженинова, д.44  
телефон: (095) 963-55-35, факс: (095) 963-54-90  
ИНН / КПП 7718113099 / 771801001  
ОКПО 29041882, ОГРН 1037739748970

E-mail: [voumko@mail.ru](mailto:voumko@mail.ru)  
E-mail: [voumdo@voumdo.ru](mailto:voumdo@voumdo.ru)  
<http://www.voumdo.ru/>

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям образовательных  
учреждений**

Представляю Вам для ознакомления «Перечень основных требований к разработке раздела проекта «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» при корректировке действующих типовых и повторно применяемых проектов и разработке новых типовых и индивидуальных проектов общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений и физкультурно-оздоровительных комплексов», утвержденный первым заместителем Мэра Москвы в Правительстве Л.И. Швецовой.

Приложение: на 5 листах.

**Начальник управления**

**В.М. Кругляков**

Дроганов Р.Р.  
(499) 165-40-45

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель Мэра Москвы в  
Правительстве Москвы  
Швецова Л.И.



ПЕРЕЧЕНЬ

основных требований к разработке раздела проекта «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» при корректировке действующих типовых и повторно применяемых проектов и разработке новых типовых и индивидуальных проектов общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений и физкультурно-оздоровительных комплексов

СОГЛАСОВАНО:  
Представитель Москомэкспертизы



Воронин А. П.

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель Департамента социальной защиты населения города Москвы  
Петросян В. А.



Председатель Москомархитектуры  
Кузьмин А. В.



Руководитель Департамента образования города Москвы  
Гарионова О. Н.



Руководитель Департамента физической культуры и спорта города Москвы  
Степанянц М. С.



29.04.09

Москва - 2009

*Ч. В. Голубев*  
Ч. В. Голубев

Разработку разделов проектов «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» (Разработку разделов проектов «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» (постановление Правительства РФ от 16.02.08 г. № 87) во вновь разрабатываемых и корректируемых типовых и повторно применяемых проектах, а также в индивидуальных проектах общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений (ДОУ) и физкультурно-оздоровительных комплексов (ФОКов) для строительства в городе Москве по городскому заказу следует осуществлять с исчерпывающими требованиями в графическом и текстовом выражении в соответствии с настоящим Перечнем основных требований, разработанным на основании СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» и Сводов правил (СП 31-112-2004; СП 31-113-2004 и др.).

В соответствии с требованиями п. 1.1 СНиП 35-01-2001 перечень доступных для инвалидов помещений, расчетное число и категория инвалидов, а также группа мобильности устанавливаются технологическим заданием на проектирование отраслевого Департамента по согласованию с Департаментом социальной защиты населения города Москвы.

В действующих типовых и повторно применяемых проектах школ и ДОУ при невозможности обеспечения доступа помещений кроме первого этажа допускаются компенсирующие мероприятия техническими средствами.

Средства информации и сигнализации, а также оборудования и освещения доступных для инвалидов помещений и коммуникаций следует предусматривать в соответствии с требованиями п.п.3.51-3.62 СНиП 35-01-2001.

Участки территории учреждений, проезды, дорожки, переходы и т. п. следует проектировать в соответствии с требованиями п. п. 3.1 – 3.11 СНиП 35-01-2001.

## 1. НАРУЖНЫЕ ВХОДЫ

### 1.1. Входная площадка:

- ограждение при перепаде уровней (площадки и земли) 45 см и более, высоту ограждения см. - п.1.4 настоящего Перечня;

- нескользкое при намокании покрытие.

### 1.2. Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом.

### 1.3. Пандус наружного входа:

- ширина при одностороннем движении - не менее 1,0 м;

- высота одного подъема – не более 0,8 м;

- уклон при высоте подъема 0,8 м - не более 8%;

- разворотная площадка перед пандусом - не менее 1,5 x 1,5 м;

- глубина промежуточной (поворотной и прямой) площадки – не менее 1,5 м;

- рельефная и/или окрашенная полоса перед пандусом - ширина не менее 0,6 м;

- бортики по продольным краям пандуса - высотой не менее 5 см;

- нескользкое при намокании покрытие.

1.4. Поручни ограждения пандуса (с двух сторон), а также ограждения входной площадки:

- непрерывные поручни, высота от поверхности передвижения – 0,7 и 0,9 м;

- горизонтальные завершения поручня – 0,3 м;

- просвет между поручнем и стеной - не менее 5 см.

### 1.5. Лестница наружного входа:

- ширина марша - по расчету или не менее 1,35 м;

- высота ступени - не более 15 см;

- глубина проступи - не менее 30 см;

- уклон марша – не более 1/2;

- единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша);

- рельефная и/или окрашенная полоса перед лестницей - ширина не менее 0,6 м;

- дополнительные разделительные поручни при ширине лестниц 2,5 м и более;

- закругление ребра ступени с радиусом не более 5 см;

- нескользкое при намокании покрытие.

### 1.6. Поручни ограждения лестницы:

- непрерывный поручень, высота от поверхности передвижения – 0,9 м;

- высота дополнительного поручня в ДОУ – 0,5 м;

- горизонтальные завершения поручня – 0,3 м.

## 2. ВХОДНАЯ ГРУППА ПОМЕЩЕНИЙ

### 2.1. Тамбур:

- глубина - не менее 1,8 м (при ширине 2,2 м для вновь разрабатываемых проектов);
- высота порогов - не более 2,5 см;
- нескользкое при намокании покрытие.

### 2.2. Двери наружные:

- ширина дверного проема - не менее 0,9 м (в свету);
- форма ручки двери - П-образная или иная, позволяющая управлять одной рукой;
- доводчик, усилие - не более 2,5 Кгс;
- петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»;
- задержка автоматического закрывания двери - 5 сек и более;
- прозрачная противоударная смотровая панель - 0,3-0,9 м от уровня пола;
- противоударная полоса - на высоту не менее 0,3 м от уровня пола;
- при прозрачных полотнах из ударопрочного материала - яркая контрастная маркировка высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м на 1,2-1,5 м от уровня пола;
- вращающиеся двери и турникеты не допускаются.

### 2.3. Двери внутренние (в доступных для инвалидов помещениях):

- ширина проема, форма ручки, петли, фиксаторы - параметры см. п.2.2 настоящего Перечня;
- при прозрачных полотнах из ударопрочного материала - яркая контрастная маркировка высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м на 1,2-1,5 м от уровня пола;
- рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверью.

### 2.4. Пандус и ограждения при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более - параметры см. пп.1.3-1.4 настоящего Перечня.

### 2.5. Лестница и ограждения при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более - параметры см. пп.1.5 - 1.6 настоящего Перечня.

### 2.6. Платформа подъемная для инвалидов на перепаде уровней пола в помещениях при отсутствии пандуса - по техническим условиям на установку.

## 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ.

### 3.1. Коридоры (холлы, галереи и т.п.):

- ширина пути движения в чистоте при одностороннем движении - не менее 1,5 м, при встречном движении - не менее 1,8 м;
- зона самостоятельного разворота - диаметр не менее 1,4 м;
- глубина зоны перед дверью при открывании - «от себя» не менее 1,2 м, «на себя» не менее 1,5 м;
- места отдыха и ожидания - не менее одного на этаж, не реже, чем через 25 м, в том числе для опорников глубиной 1,2 м, для колясочников с габаритами 1,5 x 1,2 м.
- ширина коридора или перехода в другое здание - не менее 2,0 м;
- выступы в зоне движения (на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола) - не более 0,1 см, для устройств на отдельно стоящей опоре - не более 0,3 м, закругление краев конструктивных вертикальных элементов в зоне движения;
- рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями - ширина 0,6 м (допускаются световые маячки);
- ширина коридоров (и пандусов), используемых для эвакуации - 1,8 м (для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов).

## 4. ЛЕСТНИЦЫ

### 4.1. Лестница междуэтажная:

- ширина марша - по расчету или не менее 1,35 м;
- высота ступени - не более 15 см;
- глубина проступи - не менее 30 см;
- рельефное обозначение номера этажа на поручне;
- уклон марша - не более 1/2;
- контрастная окраска верхней и нижней ступеней;
- рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность шириной 0,6 м перед входами на лестницы (дверными проемами и пандусами).
- ограждение и т.п. под первым маршем - при высоте под ним в свету менее 1,9 м.

**5. ЛИФТЫ** (для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов).

**5.1. Кабина лифта:**

- габариты (ГхШ) - не менее 1,4 x 1,1 м ;
- ширина дверного проёма в свету – 0,9 м (при реконструкции допускается 0,8 м);
- задержка времени автоматического закрывания дверей от 15 сек. (устанавливается заданием на проектирование);
- звуковое оповещение о номерах этажей в кабине (устанавливается заданием на проектирование);
- рельефные указатели на панели управления (устанавливается заданием на проектирование).

**5.2. Площадка перед лифтом:**

- габариты - не менее 1,5 x 1,5 м;
- световая и звуковая информация о движении лифта;
- номер этажа напротив лифта;
- рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова - 7,5 см.

**6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

**6.1. Санузлы:**

- знак доступности помещения и кабины для инвалидов;
- ширина дверного проема входа в санузел и в кабину (в свету) – не менее 0,9 м;
- устройство универсальной кабины - не менее одной;
- габариты кабины - не менее 1,8 x 1,65 м;
- зона для кресла-коляски рядом с унитазом - не менее 0,8 x 1,2 м, оборудование - опорные поручни, крючки для костылей (на высоте 1,2 м с выступом 12 см);
- зона для кресла-коляски около раковины - не менее 1,3 x 0,85 м, оборудование - опорный поручень у раковины при расположении ее на высоте 0,75-0,85 м;
- тактильная направляющая полоса к писсуару, ощущаемая ногой или тростью (для мужского туалета) – 30 см;
- установка аварийной кнопки вызова с выводом в комнату охраны, дежурного.

**6.2. Раздевальные и душевые (для ФОКов):**

- места для хранения кресел-колясок;
- индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух) высотой не более 1,7 м, а для инвалидов, пользующихся креслом-коляской – высотой не более 1,3 м;
- скамьи длиной не менее 3 м, шириной не менее 0,7 м и высотой не более 0,5 м со свободным пространством вокруг для подъезда кресла-коляски (или вдоль одной из стен - размером не менее 0,6 x 2,5 м);
- рельефная или на контрастном фоне нумерация шкафов;
- универсальные душевые кабины - одна на трех одновременно занимающихся инвалидов-колясочников с габаритами 1,8 x 1,8 м (закрытые), 1,2 x 0,9 м (открытые и со сквозным проходом или кабины полудушей).

Комнаты отдыха при раздевальных - дополнительно не менее 0,4 м<sup>2</sup> на каждого из одновременно занимающихся инвалидов-колясочников.

**7. ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ.**

**7.1** Зоны обслуживания инвалидов и маломобильных групп населения в проектируемых объектах должны в соответствии с требованиями п. 1.1 СНИП 35-01-2001 устанавливаться технологическими заданиями на проектирование Департамента образования и Департамента физической культуры и спорта по согласованию с Департаментом социальной защиты населения с учетом требований п. п. 1.5; 3.17 и 3.41 СНИП 35-01-2001 и положений настоящего Перечня основных требований.

**7.2.** Места для инвалидов и маломобильных групп населения в помещениях зоны обслуживания следует предусматривать в соответствии с требованиями п. п. 4.12 – 4.21; 4.25 СНИП 35-01-2001.

**7.3.** Допускается устройство мест для инвалидов за счет сокращения вместимости (наполняемости) помещений.

## 8. ОТКРЫТЫЕ АВТОСТОЯНКИ.

8.1. Открытые автостоянки учреждений следует предусматривать в соответствии с требованиями МГСН 1.01-99 «Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы», раздел 9.3 «Индивидуальный транспорт».

8.2. Места для индивидуального транспорта инвалидов на открытых автостоянках следует предусматривать в соответствии с требованиями п. 3.12 СНиП 35-01-2001.

## 9. ПУТИ ЭВАКУАЦИИ.

9.1. Пути эвакуации из зданий следует предусматривать в соответствии с требованиями п.п. 3.27; 3.40; 3.42 – 3.44 СНиП 35-01-2001, а также п. 4.1 СНиП 21-01-97\*.

9.2. Пожаробезопасные зоны на путях эвакуации, их расположение, площадь, конструкции, незадымляемость и др. следует предусматривать в соответствии с требованиями п. п. 3.45 – 3.50 СНиП 35-01-2001, а также п. 6.24 СНиП 21-01-97\*.

9.3 Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов по отношению к путям эвакуации следует предусматривать в соответствии с п. 3.41 СНиП 35-01-2001.