

ПЛАН

мероприятий по организации доступной среды, включая обеспечение условий по беспрепятственному доступу инвалидов и других маломобильных групп населения в здании
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Морская школа»

Московского района Санкт-Петербурга
расположенная по адресу: 197143, г. Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе д. 18, литер А

г. Санкт-Петербург

18.07.2019 г.

№ № п/п	Наименование мероприятий по обеспечению доступности	Требование к установке	Изображение (пример)
1	2	3	4
1	Информационное обеспечение по основному входу – для всех посетителей, включая МГН.		
1.1	У входа установить информационный стенд с информацией об объекте социальной инфраструктуры с использованием плоско-выпуклой тактильной подачей информации, звуковой, а также дублированием шрифтом Брайля (название, сфера деятельности, время работы и т.д.).	Установить у входной двери на высоте 1,5 м.	
1.2	Организовать ситуационную помощь МГН на объекте в виде сопровождения персоналом: - закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности; - провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МГН на объекте	Установить на высоте 1,0 м.	

1.3	<p>Выделение контрастным цветом крайние ступени марша лестниц</p> <p>Вдоль марша наружной лестницы установить поручни в соответствии с нормативными требованиями на высоте 0,9м, включая разделительный.</p>	<p>п. 4.1.14, 5.2.15 СП 59.13330.2012</p> <p>п.5.2.11. СП 59.13330.2012</p>	
1.4	установить пандус на Высоту входной площадки	п. 4.1.14-16 СП 59.13330.2012	
2	Информационное обеспечение по путям движения в здании.		
2.1	Установить тактильную мнемосхему, информирующую о расположении помещений и направление движения к ним.	На расстоянии 1,5-2,0 м от входа с правой стороны на высоте 1,5 м.	
2.2	По всему маршруту движения установить информационные указатели, обеспечивающие своевременное получение информации о месте расположения: санитарно-гигиенических помещений, лестниц, входов, выходов, в том числе эвакуационных.	Установить на высоте 2,0 м.	
2.3	У дверей помещений установить информационные таблички с использованием плоско-выпуклой тактильной подачей информации, а также дублированием шрифтом Брайля.	Установить у двери со стороны ручки на высоте 1,4м. (Размер 300 X 200мм)	
3	Обеспечение доступной среды по зоне оказания услуг		

3.1	<p>При замене дверных полотен предусмотреть двери с шириной полотна не менее 0,9 м и высотой порогов 0,014 м.</p>	<p>СП 59.13330.2012 п. 5.2.4.</p>	<p>Technical drawings illustrating door dimensions and height requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> View A: Shows a door with a width of 800 mm and a threshold height of 100 mm. View B: Shows a door with a width of 880 mm and a threshold height of 100 mm. View C: Shows a door with a width of 880 mm and a threshold height of 100 mm, with a 0.20 m gap between the door and the wall. View D: Shows a door with a width of 880 mm and a threshold height of 100 mm, with a 0.20 m gap between the door and the wall.
3.2	<p>Установить тактильную плитку и цветовое обозначение перед началом лестницы.</p> <p>Установить поручни вдоль обоих маршей лестницы на высоте 0,9 м и горизонтальным завершением на 0,3 м. На поверхности поручней перил нанести рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.</p>	<p>СП 59.13330.2012 п. 5.2.12</p> <p>СП 59.13330.2012 п. 5.2.10; 5.2.15; 5.2.16</p>	<p>Diagram illustrating the placement of tactile paving and handrails on a staircase. The diagram shows a staircase with yellow tactile paving strips placed along the edges. Handrails are shown on both sides, with horizontal ends at a height of 0.3 m from the floor. Vertical labels indicate "Поручень откидной" (folding handrail) and "Поручень горизонтальный Т-образный с бумагодержателем" (horizontal T-shaped handrail with paper holder).</p>
3.3	<p>Оборудовать универсальную кабину</p> <p>Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>Примечание - Габариты доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки применяемого оборудования.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спинки. Установить</p>		<p>Technical drawing of a universal toilet stall and a color-coded floor plan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Drawing: A plan view of a universal toilet stall. Dimensions shown are: width 150 mm, height 700 mm, depth 500 mm (from floor to top of backrest), height 900 mm, and a circular opening diameter of 1200 mm. Labels include "Поручень откидной" (folding handrail), "Поручень горизонтальный Т-образный с бумагодержателем" (horizontal T-shaped handrail with paper holder), and "Поручень откидной" (folding handrail). Bottom Drawing: A color-coded floor plan showing a green area for a universal toilet stall and a yellow area for a urinal. The plan includes symbols for a person, a toilet, a urinal, and a sink.

	тревожную кнопку (кнопку экстренного вызова).		
4	Материально-техническое Обеспечение		
4.1	При предоставлении услуг инвалидам с нарушениями слуха необходимо организовать сурдоперевод и/или использование технических средств адаптации.	7.1.12 СП59.13330.2012	
4.2	Обеспечение звукоусиливающей аппаратуры (индукционных контуров). Предназначены для передачи голоса или иного аудиосигнала непосредственно в слуховые аппараты или кохлеарные имплантанты Пример: Переносная информационная система для слабослышащих «Исток» С	п. 7.6.3 СП 59.13330.2012	
4.3	Организовать ситуационную помощь МГН (передвигающихся на креслах-колясках и инвалидов с выраженным нарушением зрения) на объекте в виде сопровождения персоналом и/или в виде технического обеспечения. Пример: Навигационная система для слабовидящих «Парус». Навигационная система предназначена для ориентации слабовидящих и незрячих людей на улице и в помещении. Система состоит из индивидуальных навигационных браслетов-активаторов, а также рассредоточенных по зданию или территории (на развилках, у лифтов, лестниц, возле кабинетов, залов, туалетов) сети громкоговорителей с функцией записи и воспроизведения любых звуковых сообщений.		

Заместитель директора по АХР

Шаповалова Т. А.

