

Приложение № 6  
к Паспорту доступности объекта и услуг  
Дата формирования « 14 » марта 2025года

«ОЗНАКОМЛЕНА»

Председатель Комитета по образованию администрации

г. Мурманска

Воробьева С.С.

« » марта 2025 года



УТВЕРЖДАЮ «  
Заведующий МБДОУ г. Мурманска №104

Смирнова Е.С.

« 20 » марта 2025 года



### План мероприятий

по поэтапному повышению уровня доступности для инвалидов объекта и предоставляемых услуг («дорожная карта» объекта) муниципального бюджетного дошкольного образовательного

учреждения г. Мурманска №104

Российская Федерация, 183040, г. Мурманск, ул. Аскольдовцев, д.14

№ п/п	Наименование мероприятий (в соответствии со ст. 15 федерального закона №181-ФЗ в редакции закона №419-ФЗ и отраслевых порядков доступности объектов и услуг)	Категории МГН (буквенное обозначение)	Срок исполнения (и этап работы*)	Документ, которым предусмотрено исполнение мероприятия (источник финансирования)	Примечание (дата контроля и результат)
<b>I. СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ БЕСПРЕпятСТВЕННОГО ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ К ОБЪЕКТУ и предоставляемым в нем услугам</b>					
1	Разработка проектно-сметной документации (для строительства / реконструкции / капитального ремонта объекта) в соответствии с требованиями нормативно-технических документов в сфере обеспечения доступности	Все категории	2035		

2.	Осуществление строительства / реконструкции / капитального ремонта объекта	Все категории	2035		
3	Создание условий индивидуальной мобильности для самостоятельного передвижения инвалидов по объекту, в том числе к местам предоставления услуг	Все категории	2035		
<b>3.1</b>	<b>По территории объекта</b>				
3.1.1	Установить тактильно-контрастные наземные указатели перед входом на территорию детского сада согласно нормам.	С	2026		
3.1.2.	Окрасить столбы и ручки калитки, на входе на территорию детского сада, в контрастный цвет.	К, О, С, Г, У	май- июнь 2025		
3.1.3.	Продублировать кнопку вызова помощника (домофон) и кнопку открывания замка калитки на высоту не более 1,4 м.	К, О, С	май- июнь 2025		
3.1.3.	Установить табличку «кнопка вызова персонала для оказания ситуационной помощи» согласно нормам или установить табличку с номером представителя детского сада.	К, О, С	май- июнь 2025		
<b>3.2</b>	<b>Путь (пути) движения на территории</b>				

3.2.1.	Обеспечить безопасность дорожного движения за счет разделения путей движения дорожной разметкой согласно нормам.	К, О, С, Г, У	2035		
3.2.2.	Места перепада высоты поверхностей пешеходного пути выполнить плавным понижением с уклоном не более 1:20 (50%) или оборудовать бордюрным пандусом согласно нормам. Разработать процедуру обслуживания посетителей с инвалидностью, внести необходимые дополнения в должностные инструкции, провести обучение персонала (оказание ситуационной помощи и т.д.).	К, О, С	2035		
3.2.3.	Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия).	К, О, С, Г, У	2035		
3.2.4.	Оборудовать места отдыха согласно нормам. (оборудовать навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т.п.).	К, О, С	2035		
3.3.	<b>По входу в здание</b>				
3.3.1.	С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261		2035		

	Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы.				
3.3.2.	Требуется установка пандуса или подъемного устройства.	К	2035		
3.3.3.	Установить «Кнопку вызова помощника» согласно нормам или установить информационную табличку с номером телефона организации.	К, О, С	май-июнь 2025		
3.3.4.	Необходимо устранить порог, высота порога не должна превышать 1,4 см.	К	2035		
3.3.5.	Обозначить ручки контрастно и выделить периметр дверей.	С	2026		
3.3.6.	следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.	К, О	2035		
3.3.7.	тамбур менее 1.6x2,45 метра, не позволяет самостоятельное маневрирование на кресле-коляске	К	2035		
3.4.	<b>По путям движения в здании</b>				

3.4.1	Необходимо обозначить знаками доступности специальные зоны отдыха и ожидания для МГН	К, О, С, Г, У	2028		
3.4.2.	На проступи краевых ступеней лестничных маршей нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени согласно нормам	С	2028		
3.4.3	Нанести на поручни внутренне лестницы, на путях эвакуации, фотолюминесцентных материалов либо установить источники искусственной подсветки.	К, О, С, Г, У	2035		
3.4.4.	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с Несоответствие зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	С	2026		
3.4.5.	Необходимо использовать дверные ручки нажимного действия	К, О, С, Г, У	2027		
3.4.6.	Выделить полотно двери на путях эвакуации цветом, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70%) относительно цвета стены.	К, О, С, Г, У	2027		
3.4.7.	На проступи краевых ступеней эвакуационных лестничных маршей нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени согласно нормам.	С	2027		

3.5.	<b>По зоне санитарно-гигиенические помещения</b>				
3.5.1.	<p>При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола;</li> <li>- при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола.</li> </ul> <p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями - инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.</p>	К	2035		
3.5.2.	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство не менее 0.8 м для размещения кресла-коляски	К	2035		
3.5.3.	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для одежды	К, О, С, Г, У	2035		
3.5.4.	Необходимо предусмотреть в кабине свободное пространство диаметром 1.4 м для разворота кресла коляски.	К	2035		

3.5.5.	Необходима замена унитаза на унитаз имеющий опору для спины высота 0.45-0.5 м и длину 0.7 м	К, О	2030		
3.5.6	Необходима установка унитазов с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	К, О, С,	2030		
3.5.7.	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	К, О, С, Г, У	2035		
3.5.8.	Необходима установка сенсорных кранов бесконтактного типа или кранов без отдельного управления воды	К, О, С	2030		
3.5.9.	Необходимо применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой.	О	2030		
3.5.10.	Необходимо обозначить знаками доступности универсальные уборные кабины	К, О, С, Г, У	2035		
3.5.11	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	К, О, С, Г, У	2035		
3.5.12	Необходимо расширить дверной проем	К	2035		