

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Омской области

Омское музыкальное училище (колледж) имени В.Я. Шебалина

Россия, 644024, г. Омск, пр. К. Маркса, 4а, тел 31-79-27

**Перечень мероприятий по адаптации учреждения  
БПОУ «Омское музыкальное училище (колледж) имени В.Я. Шебалина»  
к потребностям людей с нарушением зрения  
(пр. К. Маркса, 4а)**

№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры	Наличие (да/нет)	Планируемое мероприятие
1.	Контрастная маркировка прозрачных дверей	Для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями	Контрастный круг диаметром от 0,1 до 0,2 м устанавливается на уровне не ниже 0,9 м и не выше 1,4 м от поверхности, п. 6.1.5. СП 59.13330.2016	да	
2.	Тактильная информационная табличка	Для подачи информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступном для всех категорий МГН	Устанавливается со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м от пола, обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскочечатного шрифта, так и с применением системы Брайля, п. 6.5.9. СП 59.13330.2016	да	



3.	Боковые опорные поручни для лестницы	Для незрячего – направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника – необходимая точка опоры.	Диаметр захвата – 38-40 мм, высота установки – 0,9 м (или 0,7) с учетом технических требований. Может изготавливаться как из отдельных труб, так и с применением поручней-отбойников, п.6.1.2, 5.1.15 СП 59.13330.2016	нет	2020 г.
4.	Центральный опорный поручень лестничного марша	Для незрячего – направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника - необходимая точка опоры.	Устанавливается в случае превышения ширины марша более 4-х м. Диаметр захвата – 38-40 мм, высота установки – 90 см. Может изготавливаться как из отдельных труб, так и с применением поручней-отбойников, п.6.1.2, 5.1.15 СП 59.13330.2016	нет	
5.	Беспроводная кнопка вызова помощи	Предназначена для помощи инвалиду при входе в здание и сопровождении по объекту и при получении услуги	Предназначена для вызова помощи в ситуации, если инвалиду требуется помощь при входе, п. 5.4 таблицы 6.1. СП 31-102-99	да	
6.	Контрастная маркировка ступеней лестничного марша	Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице	Край ступени по всему периметру должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к	нет	2020 г.

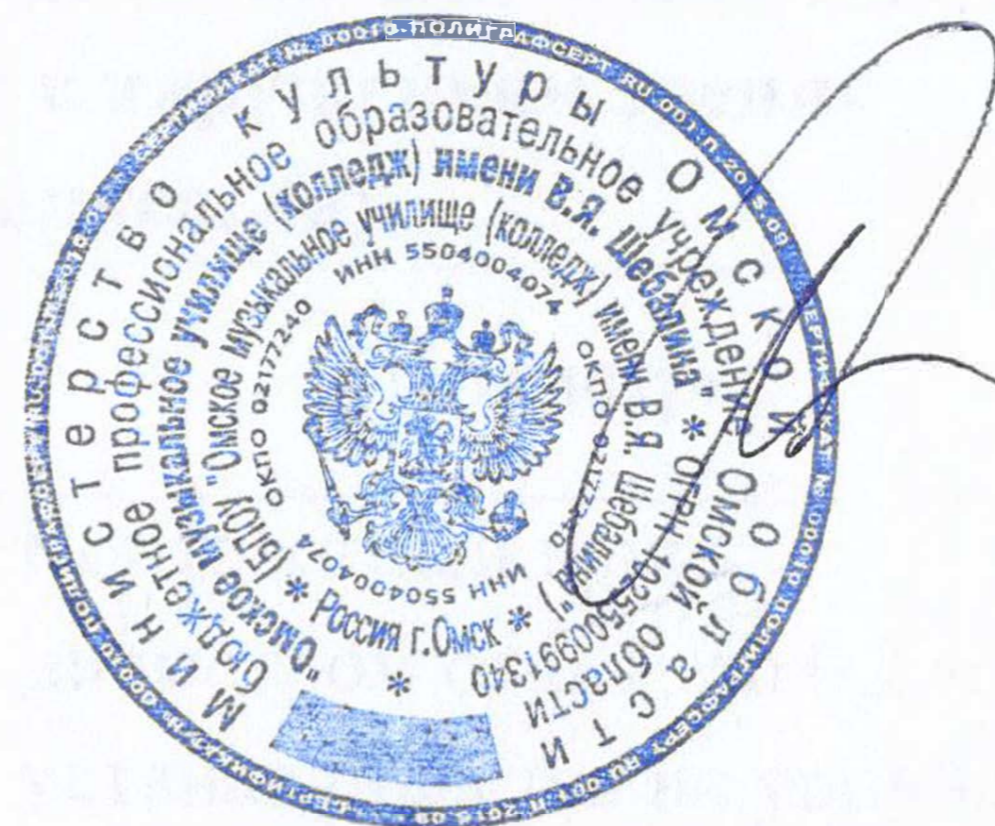


			основному цвету ступеней п. 5.1.10 СП 59.13330.2016		
7.	Тактильная предупредительная разметка перед дверью	Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека	Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 25 мм и высотой рифов 5 мм в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал – нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан, п. 5.1.10 СП 59.13330.2016	да	
8.	Тактильная направляющая разметка – безопасная полоса движения	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения	Выполняется тактильными индикаторами в виде полосы, состоящей из 3-х направляющих индикаторов шириной 0,15-0,2 м. Материал – нержавеющая сталь, ПВХ, полиуретан, холодный пластик, таблица Б.1 СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения №1)	нет	2020 г.
9.	Тактильная предупредительная разметка перед	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация места расположения	Выполняется направляющими указателями с девятью	нет	2020 г.



	лестницей	мнемосхемы	продольными параллельными полосами. Ширина должна соответствовать размерам места получения услуги, но не более 1 мм, таблица Б.1 СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения №1)		
--	-----------	------------	---	--	--

Директор



О.В. Неупокоев