

Объект: \_\_\_\_\_

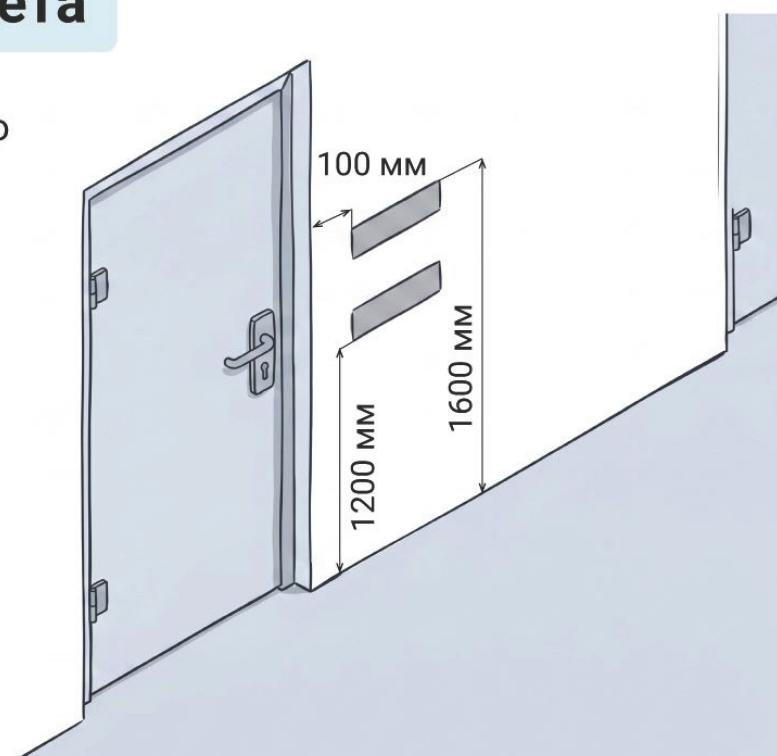
Проверил: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

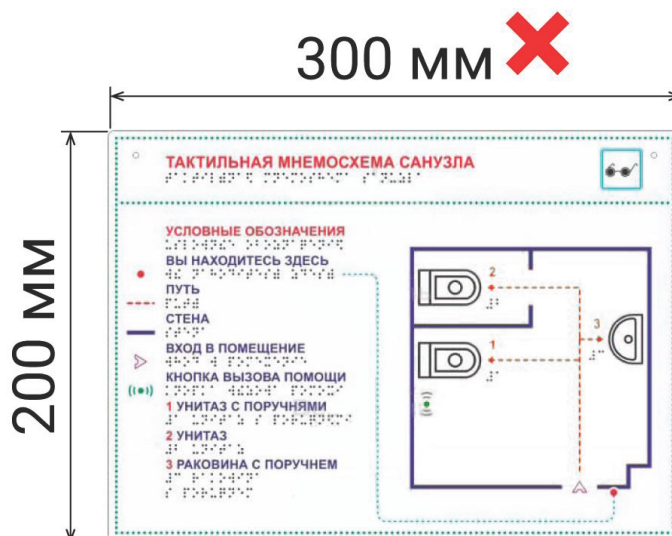
## Пример правильного размещения тактильной таблички для кабинета



Табличка расположена со стороны дверной ручки



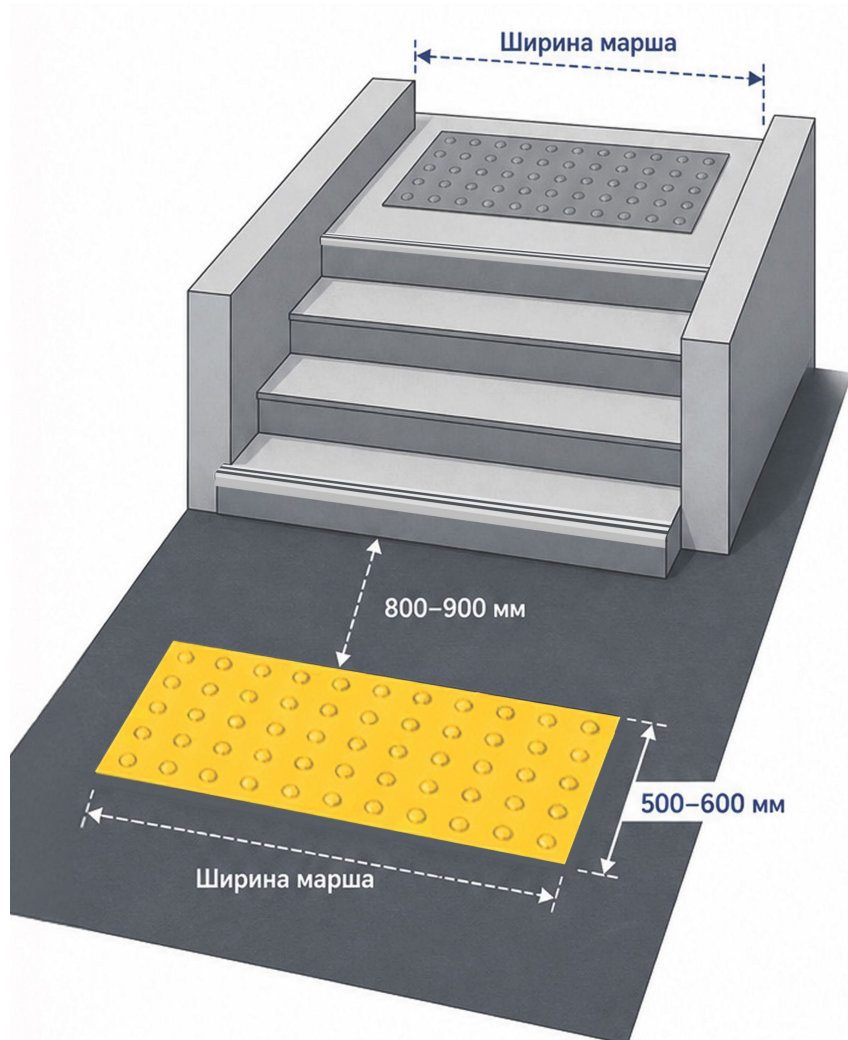
№	Что проверяем	✓ Да	✗ Нет	Примечание
1	Вывеска на стене со стороны дверной ручки			
2	Отступ от края дверного проёма 100 мм			
3	Высота центра таблички от пола 1,2–1,6 м (рекомендуется 1,4–1,6 м)			
4	Не на распашной двери (можно на неподвижном стекле)			
5	Свободная зона перед вывеской для подхода кресла-коляски не менее 800×1200 мм» (по требованиям СП к рабочей площадке МГН)			
6	Контрастные цвета (чёрный знак на белом/жёлтом фоне)			
7	Прописные (заглавные) буквы без засечек, высота букв не менее 15–20 мм, высота рельефа 1–1,5 мм			
8	Прописные (заглавные) буквы без засечек, высота букв не менее 15–20 мм, высота рельефа 1–1,5 мм			
Итого по разделу: ____ / 8				



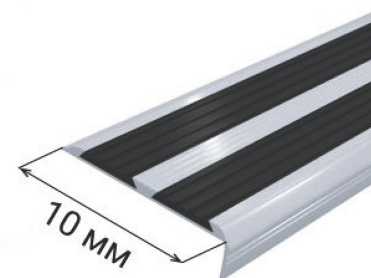
№	Что проверяем	✓ Да	✗ Нет	Примечание
1	Количество рельефных элементов не перегружает схему (рекомендуется не более 8–10 ключевых объектов и путей)			
2	Фон светлый (обычно жёлтый/белый), элементы и текст тёмные, обеспечен высокий контраст по ГОСТ Р 52131-2019			
3	Пути движения выполнены контрастным рельефом и цветом, отчётливо отличаются от фона и других элементов схемы			
4	Ключевые помещения (санузлы, выходы, стойки информации и др.) выделены отдельным цветом/рельефом и понятной легендой			
5	Есть фотолюминесцентное покрытие элементов, участвующих в эвакуации (рекомендуется)			
6	Размер мнемосхемы соответствует площади отображаемого пространства (этаж, помещение), элементы не «слипаются» (Для этажа здания — не менее 470×610 мм)			
7	Мнемосхема установлена на высоте 1,2–1,6 м (рекомендуется 1,3–1,5 м), с правой стороны по ходу движения и не далее 4 м от входа/двери			
8	К мнемосхеме ведут тактильно-контрастные наземные указатели, перед ней устроена зона внимания из рифлёных полос			
9	Текст и легенда продублированы шрифтом Брайля, высота рельефа и параметры точек соответствуют ГОСТ			
10	Кромки и элементы мнемосхемы без острых углов, заусенцев и колющих деталей (по ГОСТ Р 59601-2021)			
11	Схема отражает только реально доступные для МГН помещения, подписи короткие и понятные			

Итого по разделу: \_\_\_\_ / 11

## Размещение тактильных указателей (бетонной и полиуретановой плитки) на входной группе



- 1 Бетонная плитка в уровень с площадкой, или полиуретановая плитка поверх покрытия.
- 2 Бетонная плитка. Укладка основания в уровень с покрытием площадки. Возвышаются только рифы.

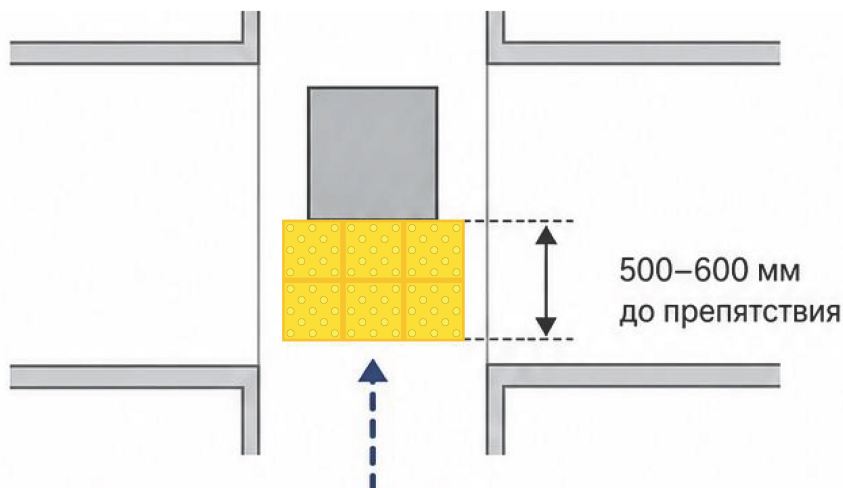


В качестве альтернативы здесь могут быть использованы тактильные индикаторы. На штифте, из нержавеющей стали.

### Перед лестницей

№	Что проверяем	✓ Да	✗ Нет	Примечание
1	Конусы в линейном порядке (предупреждение)			
2	Глубина полосы = 500–600 мм			
3	Ширина = по всему лестничному маршу			
4	Расстояние до первой ступени 800–900 мм			

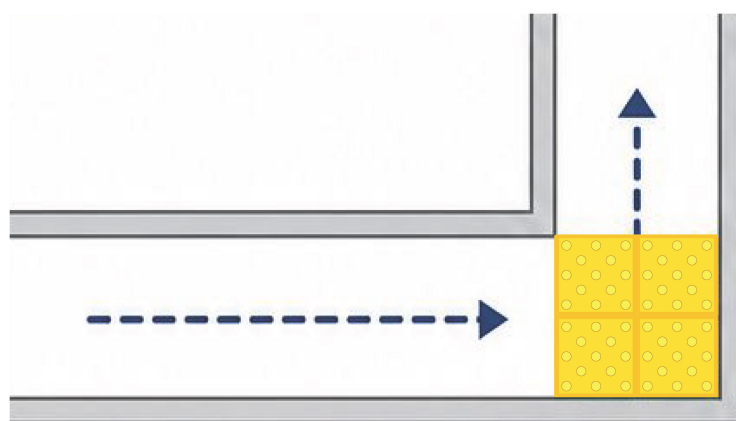
Итого по разделу: \_\_\_\_ / 4



## Обход препятствия (колонна, стена)

№	Что проверяем	✓ Да	✗ Нет	Примечание
1	Шахматные конусы			
2	Расстояние от препятствия 500–600 мм			
3	Не сбоку, а перед препятствием			

Итого по разделу: \_\_\_\_ / 3



Поле внимания  
на повороте

## Поворот

№	Что проверяем	✓ Да	✗ Нет	Примечание
1	Квадратная плитка «поле внимания» или поворотная полоса			

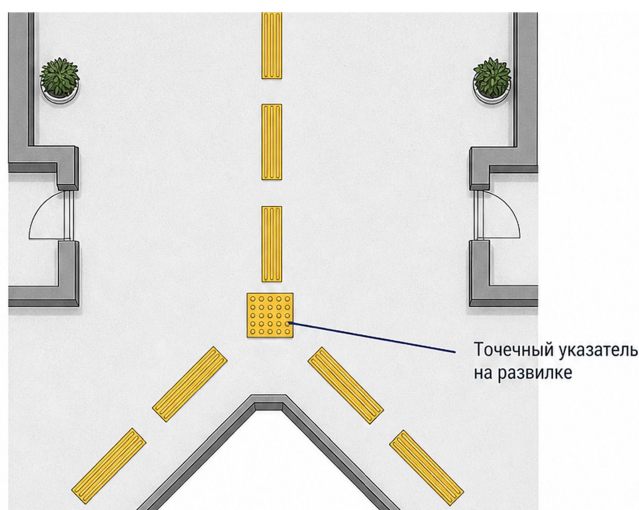
Итого по разделу: \_\_\_\_ / 1



## Зона получения услуги

№	Что проверяем	✓ Да	✗ Нет	Примечание
1	Плитка с 9 продольными полосами			
2	Расстояние до зоны получения услуги 300 мм			

Итого по разделу: \_\_\_\_ / 2

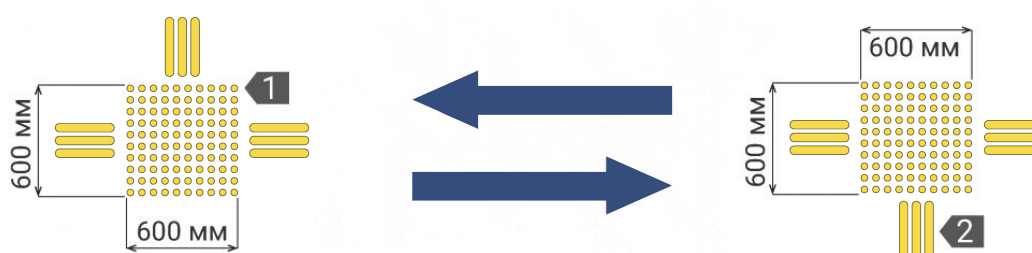
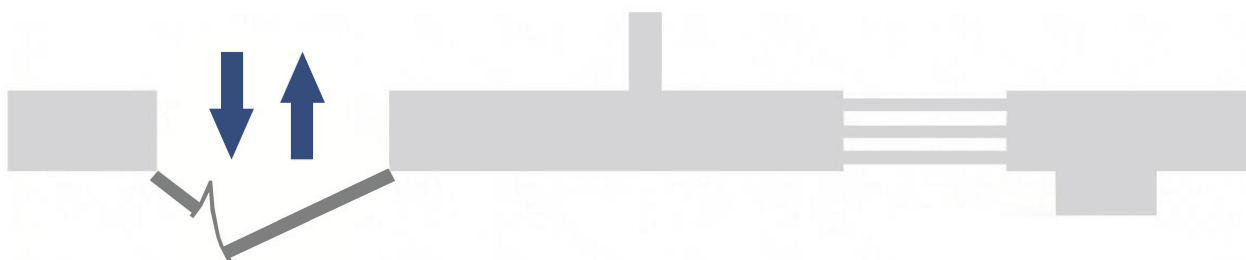


## Широкий коридор (>4 м)

№	Что проверяем	✓ Да	✗ Нет	Примечание
1	Нет сплошной направляющей (принцип «буйков»)			
2	Есть точечные указатели на поворотах и развилках			

Итого по разделу: \_\_\_\_ / 2

Пример реализации принципа «буйков» – точечных указателей вместе с полем внимания на поворотах основных путей в здании



1 Тактильный индикатор конус, нержавеющая сталь на штифте или на самоклеящейся основе



2 Тактильный индикатор полоса, нержавеющая сталь, 280x35 мм на штифте или самоклеящийся



№	Условие	Норма	✓ Да	✗ Нет
1	Внутри помещений	3–4 мм (направляющие и поле внимания), 4 мм (предупреждающие)		
2	Снаружи (резина/полиуретан)	5 мм		
Итого по разделу: ____ / 2				

## Тактильно-визуальные знаки доступности

Вызов персонала под знаком



Вызов экстренной помощи под знаком



Туалет для одного посетителя



Обособленный туалет для инвалидов



Общественный туалет



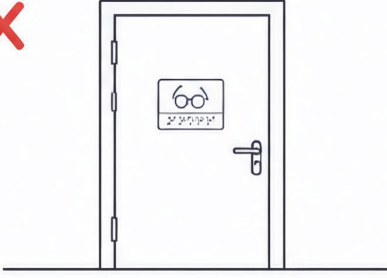
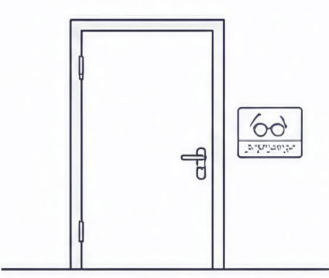
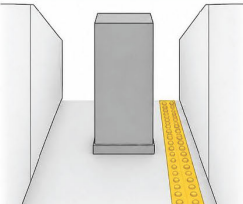
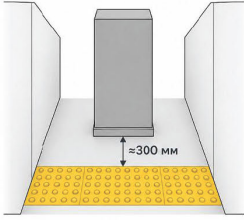


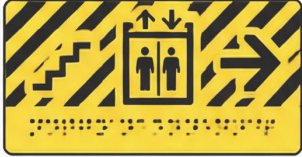
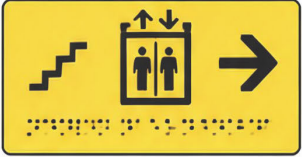
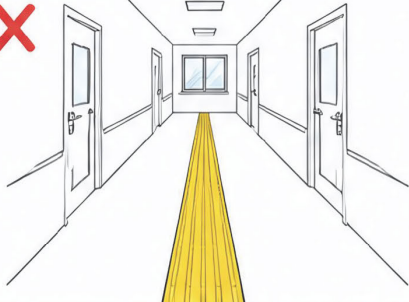
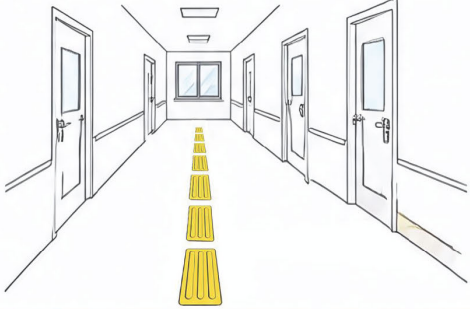
Женский туалет



Мужской туалет



№	Что проверяем	✓ Да	✗ Нет	Примечание
1	Маркировка стеклянных дверей (контрастные полосы по всей ширине двери: верхняя 1,1–1,6 м, нижняя 0,8–1,0 м; ширина ≥ 50–100 мм)			
2	Противоскользящее грязезащитное покрытие без порогов и перепадов			
3	Световой сигнал для глухих подключён к системе оповещения			
4	Индукционная петля на кассе/стойке, есть знак доступности слуха			
5	Кнопка вызова на высоте 0,85–1,1 м, не вплотную к углу			
6	Знаки рельефные, есть Брайль по ГОСТ			
7	Высокий контраст «тёмное на светлом», единый стиль знаков			
Итого по разделу: ____ / 7				

<p><b>1</b> На двери</p>	<p>✗</p> 	<p>✓</p> 
<p><b>2</b> Сбоку от колонны</p>	<p>✗</p>  <p>Плитка сбоку от колонны</p>	<p>✓</p>  <p>Плитка перед колонной (300 мм, глубина 500–600 мм)</p>
<p><b>3</b> Низкие рифы</p>	<p>✗</p>  <p>≤2 мм</p>	<p>✓</p>  <p>4 мм</p>
<p><b>4</b> Пёстрый фон</p>	<p>✗</p> 	<p>✓</p> 
<p><b>5</b> Сплошная полоса</p>	<p>✗</p> 	<p>✓</p> 

№	Что нельзя делать	✓ Отсутствует	✗ Присутствует
1	Вывеска на распашной двери		
2	Плитка сбоку от колонны (должна быть перед колонной, 300 мм от неё, глубина 500–600 мм)		
3	Рифы менее 3 мм внутри помещения (слишком низкий рельеф)		
4	Пёстрый чёрно-жёлтый фон мнемосхемы (фон должен быть однородным, элементы контрастными)		
5	Сплошная направляющая в коридоре шире 4 м		

Итого по разделу: \_\_\_\_ / 5

Раздел	Выполнено	Всего	%
Тактильные вывески		9	
Тактильные мнемосхемы		5	
Напольная плитка		10	
Высота рифов		2	
Дополнительные элементы		5	
Отсутствие запрещённых решений		5	
Всего		5	
Общий процент соответствия: _____%			

## Заключение

- Соответствует нормативам
- Требуется доработка
- Критические нарушения

Комментарии:

---

---

---

Нормативная база: СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 59602-2021, ГОСТ Р 52875-2018