

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель организации,  
расположенной на объекте

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель рабочей группы

Белов Е.А.

Егоров Е.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

"02" марта 2026 г.

"05" марта 2026 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ  
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
N \_\_\_\_\_ от "02" марта 2026 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя  
общеобразовательная школа с. Девлезеркино муниципального района Челно-Вершинский  
Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446858, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Девлезеркино, ул. Советская 16В  
телефон: 8(84651)2-26-40, [su.devlezer\\_sch@63edu.ru](mailto:su.devlezer_sch@63edu.ru), Белов Евгений Алексеевич, директор

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес  
электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта Девлезеркино
2. Ведомственная принадлежность Министерство образования
3. Вид деятельности образование  
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта муниципальная  
(федеральная, региональная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 28/450  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее, 3 этажа, кирпич, бетон  
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))
7. Количество и назначение входов 1 основной
8. Год постройки 1976

8. Год постройки 1976

9. Год последней реконструкции Декабрь 2016

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		200	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		отсутствует	
Наличие переходов на пути следования от остановки		<u>нет</u>	
Регулируемые переходы	<u>есть</u>	со звуковой сигнализацией	<u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u>		
Внеуличные переходы	<u>нет</u>	с пандусом	<u>нет</u>
		с подъемником	<u>нет</u>
Тактильные указатели	<u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	нет	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261	нет	поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Классификация МГН по группам мобильности <1>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
<b>1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)</b>						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	М4, М3		
	Информация об	наличие	нет	М4, М3, М2,		

	объекте			M1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	M4, M3, M2, M1		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$\geq 2,0$ м	M4, M3,		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости  Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	нет  нет	M4, M3,		
	Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается		нет	M2		
	Тактильная полоса перед лестницей	Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы	нет	M2		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 - 0,6 м	нет	M2		
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для	0,013 - 0,015 м	нет	M2		

	прямолинейного встречного движения					
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,015 м	нет	М4, М2, М3		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	>= 0,05 м	нет	М4, М2, М3		
	Места отдыха <2>	наличие		М4, М3		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	<= 50 м	нет	М4, М3		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	нет	М4, М3		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	М4, М3		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	>= 1,35 м	нет	М2, М3		

	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	нет	M2, M3		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	есть	M3, M2		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	нет	M3, M2		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	нет	M3, M2		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной не менее 0,3 м	0,3 м	нет	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	M3, M2		
	высота поручней	0,9 м	нет	M3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м	нет	M4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M4, M3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	M4, M3		
	на высоте (нижний	0,7 м	нет	M4		

	поручень)					
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет	М4		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	М4, М3		

## 2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

### 2.1. Крыльцо или входная площадка

	Высота площадки					
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$\geq 1,4 \times 2$ м	М3, М2		
	Габариты	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	$\geq 2,2 \times$	М4		

	площадки с пандусом (ширина x глубина)		2,2 м			
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	M4, M3, M2		
	Навес	наличие	есть	M4, M3		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	есть	M4, M3, M2		
	Информация об объекте	наличие	есть	M1, M2		
	Система вызова помощи при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола, при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола	наличие	есть	M4		
2.2. Лестница наружная						
	Несколько покрытие	наличие	нет	M3, M2		
	Расстояние от кромки первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы	0,3 м	нет	M2		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м	нет	M2		

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2		
	высота поручней	0,9 м	нет	M3, M2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3, M2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м <sup>2</sup>	наличие	нет	M3, M2		

### 2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	1 м	1 м	M4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	$\leq 0,8$ м	M4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M4, M3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	M4, M3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	M4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	M3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	наличие	M4, M3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	$\geq 0,3$ м	M4, M3		

	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \text{ м}$	нет	М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	М4		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	М4		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	М4, М3		
	Нескользкое покрытие	наличие	нет	М4, М3		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	М4		
	Звуковой маячок у входа <2>	наличие	нет	М2		
	Световой маячок у входа <2>	наличие	нет	М1		
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м	2,45 x 1,6 м	М4		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	М4, М3		

	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	$\geq 1,2$ м,	M4, M3		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	$< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	M4		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	M2		

### 3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

#### 3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2		
	на высоте	0,9 м	нет	M3, M2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3, M2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2		

#### 3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	M4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	M4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M4, M3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	M4, M3		

	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	M4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	M3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M4		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M4, M3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	M4, M3		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	M4		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		есть	M4		
	стационарный	наличие	нет	M4		
	мобильный	наличие	есть	M4		

### 3.3. Коридоры/холлы

	Ширина полосы движения	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости	не менее 1,8 м,	M4		
--	------------------------	--	-----------------	----	--	--

		следующего кармана				
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	M4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	нет	M4, M3		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	M4, M1		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	M4, M1		
	Звуковые маячки <2>	наличие	нет	M2		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие	нет	M1		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие	нет	M2		
	Тактильная мнемосхема	наличие	нет	M2		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	нет	M4, M3, M2, M1		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	нет	M3		
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	нет	M4		
	Навесное оборудование, выступ в зону	$\leq 0,1$ м	нет	M2		

	движения					
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м		M2		
	Опорные устройства	наличие	нет	M3, M2		
	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	нет	M2		

#### 3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2		
	Контрастная маркировка	наличие	нет	M2		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	M3, M2		
	на высоте	0,9 м	нет	M3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M4		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	M3		

#### 3.5. Пандус внутренний на этаже

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	$\geq 1,0$ м	M4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$\leq 5^\circ$	M4		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	M4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M4, M3		
	на высоте (нижний	0,7 м	нет	M4		

	поручень)					
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	M3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	M4		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз	0,6 м	нет	M2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2		
	на высоте	0,9 м	нет	M3, M2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3, M2		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	M2		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	M2		
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:					
	габариты	при новом	нет	M4		

	(глубина x ширина)	строительств е $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ м				
	ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,9$ м	нет	M4		
	Зеркало	наличие	нет	M4		
	Поручни	наличие	нет	M3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	нет	M1, M2		
	Знак доступности	наличие	нет	M4		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	нет	M2		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет	M2		
<b>4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)</b>						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м	нет	M4		
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м <sup>2</sup> 18 м <sup>2</sup>	нет	M4		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете N ____						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	нет	M4		

	Высота порога	отсутствие	нет	M4, M3		
	Информация тактильная	наличие	нет	M2		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	M4, M3, M2, M1		
	размещение на высоте <2>	<= 1,2 - 1,8 м	нет	M4		
	высота прописных букв <2>	>= 0,025 м	нет	M2		
	Габариты зоны сидения (глубина)	>= 1,2 м	нет	M3		
	Зона для кресла-коляски	>= 1,5 x 1,5 м	нет	M4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	нет	M4, M3		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N ____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	>= 1,2 м	нет	M4		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	нет	M4		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	нет	M4		
	Место для сидения <2>	наличие	нет	M3		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие	нет	M3		

Вкладка при необходимости описания нескольких кабин

4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)

	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	нет	M4		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	M4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2$	нет	M1		

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	M4		
--	---	---------	-----	----	--	--

## 5. Санитарно-бытовые помещения

### 5.1. Санузел для посетителей

	Санузел	наличие	есть	M1, M4, M3,		
--	---------	---------	------	-------------	--	--

### 5.2. Санузел для инвалидов

	Санузел	наличие	есть	M4, M3, M1		
	Знак доступности помещения	наличие	нет	M4,		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	M2		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	$\geq 0,9$ м	M4, M3		
	Направление открывания дверей	наружное	есть	M4		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	$> 1$ шт.	нет	M4, M3		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	M4, M3		
	Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м	нет	M4, M3, M2		
	Унитаз:					

	унитаз, имеющий опору для спины	Высотой от уровня пола до поверхности сиденья 0,45 - 0,5 м длиной 0,7 м	есть	М4, М3,		
	писсуар	Высота не более 0,4 м	есть	М4, М3		
	опорные поручни	наличие	есть	М4, М3		
	откидные поручни <2>	наличие	есть	М4		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	есть	М4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	М3		
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,75 - 0,85 м	М4, М3		
	опорный поручень	наличие	есть	М3		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	М4, М3		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <2>	наличие	нет	М4, М3		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	есть	М4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	М3		
	Зеркало поворотное	наличие	нет	М4, М3		

	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	M4		
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	M4, M3		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола 0,45 м	нет	M4, M3		
	опорный поручень	наличие	нет	M4, M3		
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	M4, M3, M2		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
<b>6. Средства информации и телекоммуникации на объекте</b>						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	есть	M4, M3, M1, M2		
	Надписи:	наличие	есть	M4, M3, M1, M2		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	есть	M4, M3, M1, M2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	есть	M4, M3, M1, M2		
	освещенность	наличие	нет	M4, M3, M1, M2		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	M4, M3, M1, M2		
	размещение на высоте	1,2 - 1,6 м	нет	M4, M3, M1, M2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	M4, M3, M1, M2		
	освещенность	наличие	нет	M4, M3, M1, M2		
	Тактильные средства	наличие	есть	M2		

	информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:					
	высота размещения	1,2 - 1,6 м	есть	M2		
	Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	нет	M2		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	M2		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	M2		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	M1		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	M2, M1		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	M4		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	M2		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	M2		

	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	нет	M1, M2		
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно- справочные системы	наличие	нет	M4, M2, M3, M1		
	Индукционная система:	наличие	нет	M1		
	стационарная	наличие	нет	M1		
	переносная	наличие	нет	M1		

-----  
 <1> Принятые сокращения классификации МГН по группам мобильности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр):

M1 - люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью;

M2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;

M3 - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

M4 - инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе M2, передвигающиеся на креслах-колясках;

НМ - немобильные люди;

НТ - нетранспортабельные люди;

НО - люди с ограниченной степенью свободы, в том числе люди с психическими отклонениями.

<2> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр.

## 7. Выводы

---



---



---



---



---



---

Приложения:

Результаты фотофиксации на объекте \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Члены рабочей группы:

Сидоров А.И. руководитель  
(должность, Ф.И.О.)

А.И.  
(подпись)

Скотовиков С.И. завхоз  
(должность, Ф.И.О.)

С.И.  
(подпись)

Маслов В.В. ркд  
(должность, Ф.И.О.)

В.В.  
(подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Управленческое решение согласовано " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (протокол N \_\_\_\_)

Комиссией (название) \_\_\_\_\_