

СОГЛАСОВАНО
Директор ГБОУ ООШ № 9
г.Новокуйбышевска

Г.Н.Недбало
« 26 » 03 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы



20 26 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

№ 1 от « 26 » марта 20 26 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза И.Д.Ваничкина города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области (ГБОУ ООШ № 9 г.Новокуйбышевска)

(полное юридическое наименование объекта)

46201, Россия, Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул.Ворошилова д.6 8(846)3547052; ru_sch9_nkb@b3edu.ru, Недбало Галина Николаевна, директор ГБОУ ООШ №9
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** г.о.Новокуйбышевск
2. **Ведомственная принадлежность** Поволжское управление министерства образования Самарской области
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** 407
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельно стоящее 3-х этажное здание, фундамент – железобетонный, ленточный; стены – керамзитобетон; перекрытия – железобетонные, внутренние лестницы – бетонные.

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и другое)

7. **Количество и назначение входов** 1 – основной, 8 - запасных
8. **Год постройки** 1973
9. **Год последней реконструкции** нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	от остановки «АТС» или «Приволжская биофабрика» - 500 м; от остановки «72 квартал» - 550 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус №№ 1, 10, 15, 24, 25 – остановка «Приволжская биофабрика», «72-й квартал» Троллейбус №№ 1,2,3,4,5,6,7,8,11,12,15,16 – остановка «АТС» Маршрутки №№ 1,2,10,12,14,15,30 – остановка «АТС»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	да	да
Нерегулируемые переходы	да	
Внеуличные переходы	нет	нет
Тактильные указатели	нет	нет
Перелазы высоты на пути движения	14 мм и более	нет
Открытые лестницы	более 4 см да	нет
Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261	нет	нет
	Поручни на пандусах	нет
	с пандусом	нет
	с подъемником	нет
	съезды с уклоном более 10%	нет
	пандусы с уклоном более 8%	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,42м	М4, М3		
	Информация об объекте	наличие	+	М4, М3, М2, М1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	М4, М2, М1		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	8,0м	М4		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	28,0м	М4		
	Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается		-	М2		
	Тактильная полоса перед лестницей	Ширина 0,5 – 0,6 м и длина, равная ширине	-	М2		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
		лестницы				
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 – 0,6 м	-	M2		
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 – 0,015 м	-	M2		
	Перепад высот бордюров, ботоовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,015 м	-	M4, M3, M2		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	-	M3		
	Места отдыха	наличие	-	M4, M3		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	M4, M3		
	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)	-	M4, M2		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	M4		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	M3, M2		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	M3, M2		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	+	M3, M2		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	M3, M2		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,5-0,8-0,4	M3, M2		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной не менее 0,3 м	0,3 м	-	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	M3, M2		
	Поручни с двух сторон:		-	M3, M2		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	M3, M2		
	высота поручней	0,9 м	-	M3, M2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	M3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	M3, M2		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м	-	M4		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	M4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	M4, M3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	M4, M3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	M4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	M3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	M4, M3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	M4, M3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	M4		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	M4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	M4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-			
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	M4		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	M4, M3		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Классификация МГН по группам мобильности	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки		42,5см			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	47,0x 6,30м	M3, M2		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	M4		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	M4, M3, M2		
	Навес	наличие	+	M4, M3		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	M4, M3, M2		
	Информация об объекте	наличие	+	M1		
	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	-	M4		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	-	M3, M2		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
	Расстояние от кромки первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы	0,3 м	-	M2		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 – 0,6 м	-	M2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	M3, M2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	M3, M2		
	высота поручней	0,9 м	0,9м	M3, M2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	M3, M2		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	M3, M2		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие	-	M3, M2		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	1 м	1 м	M4		
	Угол уклона	≤ 5°	+	M4		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	+	M4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	M3, M3		
	расстояние между поручнями	0,9 – 1,0 м	0,9 – 1,0 м	M4, M3		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	+	М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		+			
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	М4, М3		
	Нескользящее покрытие	наличие	+	М4, М3		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В) наклонный (Н)	наличие	-	М4		
	Звуковой маяк у входа ²	наличие	-	М2		
	Световой маячок у входа ²	наличие	-	М1		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Классификация МГН по группам мобильности	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	5,7 x 1,74	M4		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	M4, M3		
	Ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥ 0,9 м	83	M4, M3		
	Высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента < 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	5,5	M4		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	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	-	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	M3, M2		

№ помеще-ний по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	M3, M2		
	на высоте	0,9 м	-	M3, M2		
	нетравмирующие завершение поручней	наличие	-	M3, M2		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	M3, M2		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	M4		
	Угол уклона	≤ 5°	-	M4		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	M4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	M4, M3		
	расстояние между поручнями	0,9 – 1,0 м	-	M4, M3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	M4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	M3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	M4		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	M4, M3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	M4		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	M4		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Классификация МГН по группам мобильности	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие	-	M4		
	мобильный	наличие	-	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 следующего кармана	1,92м	M4		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	M4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	-	M4, M3		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	M4, M1		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	M4, M1		
	Звуковые маячки ²	наличие	-	M2		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	M1		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы ²	наличие	-	M1		
	Тактильная мнемосхема	наличие	-	M2		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	M4, M3, M2, M1		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (O): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	M3		
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	M4		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	M2		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	M2		
	Опорные устройства	наличие	-	M3, M2		
	Контрастная маркировка дверных проемов ²	наличие	-	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	-	M3, M2		
	Контрастная маркировка	наличие	-	M2		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	M3		
	на высоте	0,9 м	-	M3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	M4		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	M3		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	M4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	M4		
	Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	M4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	M4, M3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	M4		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	M3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	M4		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз	0,6 м	-	M2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	M3, M2		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	M3, M2		
	на высоте	0,9 м	-	M3, M2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	M3, M2		
	- завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	≥ 0,3 м	-	M3, M2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	M2		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	M2		
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве	-	M4		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов 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
1	2	3	4	5	6	7
		≥ 1,5 x 1,7 м, для действующих объектов ≥ 1,1 x 1,4 м				
	ширина дверного проема	при новом строительстве > 0,9 м	-	M4		
	Зеркало	наличие	-	M4		
	Поручни	наличие	-	M3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	M2, M1		
	Знак доступности	наличие	-	M4		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	M2		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	M2		
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно / прилавок						
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 0,85 м	-	M4		

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м ² 18 м ²	- -	M4		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавок					
4.2. Обслуживание в кабинете №						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9 м	M4		
	Высота порога	отсутствие	-	M4, M3		
	Информация тактильная	наличие	-	M2		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	M4, M3, M2, M1		
	размещение на высоте ²	≤ 1,2 – 1,8 м	-	M4		
	высота прописных букв ²	≥ 0,025 м	-	M2		
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	-	M3		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	M4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 – 0,8 м	-	M4, M3		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
4.3. Обслуживание с перемещением №						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	1,2 м	M4		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	M4		

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)						
	Ширина x глубина	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	M4		
	Место для сидения ²	наличие	-	M3		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) ²	наличие	-	M3		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	M4		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	M4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-	M1		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	M4		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	+	M1		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	+	M4, M3, M2		
	Знак доступности помещения	наличие	-	M4		

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Тактильная маркировка санузла	наличие	+	M2		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	$\geq 0,9$ м	M4, M3		
	Направление открывания дверей	наружное	+	M4		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабинок	> 1 шт.	1 шт	M4, M3		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	$\geq 0,9$ м	M4, M3		
	Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м	1,65 x 2,2 м	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	-			
	писсуар	высота не более 0,4 м	+			
	опорные поручни	наличие	+	M4, M3		
	откидные поручни ²	наличие	-	M4		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ x 1,2 м	$\geq 0,75$ x 1,2 м	M4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	M3		

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Раковина:		+			
	высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,75 – 0,85 м	М4, М3		
	опорный поручень	наличие	+	М3		
	водопроводный кран с рычажной ручьяткой	наличие	+	М4, М3		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа ²	наличие	-	М4, М3		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	М4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	М3		
	Зеркало поворотное	наличие	-	М4, М3		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	М4		
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	М4, М3		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5, высота от уровня поля 0,45 м	-	М4, М3		
	опорный поручень	наличие	-	М4, М3		

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Система тревожной сигнализации	наличие	+	M4, M3, M2		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации	наличие	+	M4, M3, M2, M1		
	предоставлении услуги	наличие	+	M4, M3, M2, M1		
	Надписи:					
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	от пола до нижнего края – 1,5м	M4, M3, M2, M1		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075м	M4, M3, M2, M1		
	освещенность	наличие	+	M4, M3, M2, M1		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	M4, M3, M2, M1		
	размещение на высоте	1,2 – 1,6 м	-	M4, M3, M2, M1		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	M4, M3, M2, M1		
	освещенность	наличие	-	M4, M3, M2, M1		
	Тактильные средства информации	наличие	-	M2		
	предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля					
	высота размещения	1,2 – 1,6 м	-	M2		
№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория для	Рекомендуемые	Примечание

помещений по плану БТИ	2	3	величина, наличие	которых установлен норматив	мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	7
1			4	5	6	
Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	наличие	-	M2		
на кнопках управления лифта	наличие	наличие	-	M2		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	наличие	-	M2		
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт)	наличие (не менее 1 шт)	-	M1		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт)	наличие (не менее 1 шт)	-	M2, M1		
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	наличие	-	M4		
Речевые информаторы и маяки	наличие	наличие	-	M2		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	наличие	+	M2		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	наличие	-	M2, M1		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	наличие	-	M4, M3, M2, M1		
Индукционная система:	наличие	наличие	-	M1		
стационарная	наличие	наличие	-	M1		
переносная	наличие	наличие	-	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 № 904/пр.):

М1 – люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью;

М2 – инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;

М3 – инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки)

М4 – инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе М2, 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 № 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:

_____	_____
(должность, Ф.И.О.)	(подпись)
_____	_____
(должность, Ф.И.О.)	(подпись)
_____	_____
(должность, Ф.И.О.)	(подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

_____	_____
(должность, Ф.И.О.)	(подпись)
_____	_____
(должность, Ф.И.О.)	(подпись)

Управленческое решение согласовано «__» _____ 20__ г.
(протокол № _____)

Комиссией (название) _____