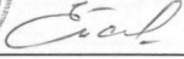




УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента образования
Администрации городского округа Тольятти

 Е.Е. Павлова
/Л.М. Лебедева /

подпись

Ф. И.О.

20 __ г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУ «Школа № 72»

«Школа № 72»

 /С.И. Гамов /

подпись

Ф. И.О.

20 __ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ___ от « » г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа № 72
имени Героя Советского Союза А.В. Голоднова»

(полное юридическое наименование объекта)

445039, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Автостроителей, 92, тел. 30-64-15, факс. 30-57-58, E-mail: school72@edu.tgl.ru

Гамов Сергей Иванович, директор

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Тольятти

2. Ведомственная принадлежность Департамент образования администрации городского округа Тольятти

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, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг:

908/976
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта -

Отдельно стоящее здание; этажей в здании - 3 этажа; занимаемая площадь – 3 этажа; материал несущих конструкций - железобетон;, материал лестниц - железобетон.

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

7. Количество и назначение входов - 1 центральный, 10 эвакуационных.**8. Год постройки - 1986****9. Год последней реконструкции - 0****Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	447		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус - № 73, троллейбус - № 13, Маршрутное такси - № 108, 117, 127, 131, 214, 303, 331, Остановка «40 лет Победы» (по ул. Автостроителей); Маршрутное такси - № 108, 131, 331; остановка «бульвар Гая» (по ул. Свердлова)		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	да		
Внеуличные переходы	да	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		

Перепады высоты на пути движения	20 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	2 шт.-0,9 м, 5 шт. – 1 м 1 шт.-1,45 м 1шт.-1,2 м	К, О	- реконструкция устройство	
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	от 0,06 до 0,14	К, С, О	создать	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	от 0,06 до 0,14	К, С, О	Реконструкция устройство	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	создать	

Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установка	
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	ремонт	
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	от 1,85м до 3м	К	реконструкция	
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	от 1,85м до 3м -	К	реконструкция создать	
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установка	
Места отдыха	наличие	-	К, О	установка	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		-	Не предусмотрена проектом. Запрещена, согласно антитеррористическим требованиям по самарской обл. от 03.03.2005г. Протокол № 01-05
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О	-	

Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	-	
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	-	К	-	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	-	
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	-	
Ширина	$\geq 1,0$ м	4,40	К	-	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	-	
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С	-	
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	О, С	-	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С	-	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С	-	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С	-	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверху,	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	

	внизу с не травмирующими окончанием					
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С	-	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	-	С	-	
	Пандус на рельефе					
	Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	К	-	
	Уклон	≤ 8 %	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	К	-	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	-	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О	-	
	Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	К, О	-	
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О	-	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О	-	
	Разворотные площадки:		-		-	
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-	

Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О	-
--	---------------	---	------	---

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,9		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	7,0x3,0	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	7,0x3,0 -	К	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С	-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	замена	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-	
	Навес	наличие	+	К, О	-	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	2 двери по 0,8 м	К	замена	
	Информация об объекте	наличие	+	Г	-	
	входная площадка Эвакуационные выходы (№1, №2)					

	Высота площадки	м	1		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	5,0x4,0	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	5,0x4,0	К	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	-	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-	
	Навес	наличие	-	К, О	создать	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	1,65	К	-	
	Информация об объекте	наличие	+	Г	-	
	входная площадка Эвакуационный выход №3					
	Высота площадки	м	0,7		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	5,0x4,0	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	5,0x4,0	К	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	наличие	-	К, О, С	-	

	намокании					
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-	
	Навес	наличие	-	К, О	создать	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	1,65	К	-	
	входная площадка Эвакуационный выход из начального блока					
	Высота площадки	м	1		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	5,0x4,0	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	5,0x4,0	К	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	-	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-	
	Навес	наличие	-	К, О	создать	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	1,28	К	-	
	входная площадка Эвакуационный выход №4					
	Высота площадки	м	1		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м	5x4	К	-	

		или 1, 5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	5x4	К	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	-	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-	
	Навес	наличие	-	К, О	установка	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	1,65	К	-	
	Информация об объекте	наличие	+	Г	-	
	входная площадка Эвакуационный выход возле спортзала					
	Высота площадки	м	1,05		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	1,5x1,6	К	реконструкция	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	1,5x1,6	К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С	-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	-	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-	

	Навес	наличие	-	К, О	создать	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	0,9	К	реконструкция	
	Информация об объекте	наличие	+	Г	-	
	Лестница наружная Центральный вход	наличие	+		-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	-	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	ремонт	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	установка	
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	+	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	+	О, С	-	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	+	О, С	-	
	Лестница наружная Эвакуационные выходы (из начального блока, №1, №2, №3, №4)	наличие	+		-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	-	

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	установка	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установка	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установка	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установка	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	установка	
Лестница наружная Эвакуационный выход возле спортзала	наличие	+		-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	-	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	ремонт	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	установка	
Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С	-	

	- на высоте	0,85 – 0,95 м	+	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	+	О, С	-	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	установка	
	Пандус наружный	наличие	-		создать	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	создать	
	Уклон	≤ 8%	-	К	создать	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К	создать	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	создать	
	Разворотные площадки:		-		создать	
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	создать	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	создать	
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	создать	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	создать	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	создать	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	создать	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	создать	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О	создать	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	создать	
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	Установить (н)	

	Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установка	
25	Тамбур. Центральный вход					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,0x3,0м	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,8м	К, О	замена	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,06	К	ремонт	
60	Тамбур. Эвакуационный выход № 1 возле мастерских					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,75 x 5,70 м	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,35 м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,07	К	замена	
	Тамбур. Эвакуационный выход № 2 возле кабинета №141					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции	-	К	-	

		(1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,65	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,07	К	-	
	Тамбур. Эвакуационный выход № 3 возле медкабинета					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	-	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,65 м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,12	К	реконструкция	
43,42	Тамбур. Эвакуационный выход № 4 возле раздевалки					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3x3 м	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	замена	

	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9 м	К, О	замена	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,02 и 0,07	К	замена	
	Тамбур. Эвакуационный выход из начального блока					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	нет	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	замена	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,28 м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,18	К	реконструкция	
16	Тамбур. Эвакуационный выход возле спортзала					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,5x1 м	К	-	Невозможно установить, необходима техническая реконструкция здания. Проект 1986 г.
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	замена	

- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9 м	К, О	замена	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01	К	-	

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений 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
	Лестница на уровень 1-го этажа		-			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		-	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	

	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	-	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К	-	
	Пандус переносной	наличие	-	К	-	
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К	установка	
1 этаж – 16, 24, 27а, 32,52, 57а, 61; 2 этаж – 2, 15, 24, 28, 32, 39, 43, 47, 3 этаж – 13, 14, 18, 22, 26, 36, 39	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,6-6,0	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		Не требуются
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установка	Недостаточное количество
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные	наличие	-	Г	установка	

	системы					
	Тактильная схема	наличие	-	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	создать	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К	создать	
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	≤ 0,1 м	-	С	реконструкция	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	создать	
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-		-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	Контрастная маркировка	наличие	-	С	-	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	-	
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	-	
	Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Уклон	≤ 8 %	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	

	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	-	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-	
Лестница межэтажная старшего звена №1(в зону оказания услуги)						
72	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установка	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	О, С	замена	установка поручня со стороны стены
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
73	Лестница № 2 межэтажная в начальный блок (в зону оказания услуги)					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установка	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	О, С	замена	установка поручня со стороны стены

	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
Лестница межэтажная из актового зала к пищеблоку столовой (из зоны оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем сверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	О, С	установка	
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
	Лифт пассажирский	наличие	-		реконструкция	Невозможно установить необходима техническая реконструкция здания. Проект 1986 г.
	Кабина:		-		-	
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-	К	-	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м	-	К	-	
	- Поручни	наличие	-	О	-	
	Световая и звуковая информация в кабине о	наличие	-	Г, С	-	

	движении лифта					
	Знак доступности	наличие	-	К	-	
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г	-	
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						
№ помещений 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
	Обслуживание через окно/прилавок		-		-	
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
1 этаж - 49, 68, 67, 66, 65, 63, 59, 58; 2 этаж - 14-11, 16, 25-27, 29, 31, 37, 40, 41, 52, 54, 51, 48, 46, 44; 3 этаж – 9-11, 8, 19-21, 15-17,33, 23, 24, 40-46, 36а- 38	Обслуживание в кабинетах № 135, 141- 145, 211-215, 221-226, 231-234, 241-246, 311-315,321-326, 331-334, 341-344 аналогично		-			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8	К	реконструкция	

	Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	создать	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создать	
37, 8	Обслуживание в кабинетах администрации №345, №310		-			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8	К	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	создать	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создать	
53а, 30	Обслуживание в кабинетах администрации №225, №132		-			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8	К	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,4	К	замена	
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	создать	

	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создать	
57,56	Обслуживание в кабинетах администрации №134		-			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	К	-	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	создать	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-		-	
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К	-	

	Место для сидения	наличие	-	О	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
8	Актовый зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		200 мест		-	
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2%	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2\text{ м}$	1,2	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	создать	
1, 23	Зал спортивный, обеденный зал		+		-	
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2%	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2\text{ м}$	1,2	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	создать	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ помещений 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

1 этаж - 11, 15; 2 этаж - 17, 18, 22, 23, 34, 33; 3 этаж - 1, 2, 6, 7, 28, 27	Санузел для инвалидов(муж, жен) аналогично	наличие	-		Реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6м	К, О	Реконструкция	
	Открывание дверей	наружное	+		замена	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Создать	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.		К, О	Создать	
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	Создать	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	1,0x0,66	К	Реконструкция	
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	Создать	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	Создать	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	Создать	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x 2,25 м	-		Реконструкция	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К	Реконструкция	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Создать	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	Создать	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	Создать	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x 0,85 м	-	К	Реконструкция	

	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установка	
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К	установка	
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	-	К, О	установка	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О	установка	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	Создать	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	Создать	
1 этаж - 11, 15; 2 этаж – 17, 18, 22, 23, 34, 33; 3 этаж – 1, 2, 6, 7, 28, 27	Санузел обычный (муж.,жен) аналогично	наличие	-		Реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Создать	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,6м	К, О	Реконструкция	
	Открывание дверей	наружное	+		замена	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Создать	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	3	К, О	Создать	
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,66	К, О	Создать	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	1x0,66	К	Реконструкция	
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	Создать	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	Создать	

	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	Создать	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-		Реконструкция	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	К	Реконструкция	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Создать	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	Создать	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	Создать	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,70x2,50-	К	-	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установка	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К	установка	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	установка	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	установка	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	Создать	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	Создать	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат(жен) аналогично					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений 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,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

					ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	Создать	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	Создать	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м	К, О, Г, С	Создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,01	К, О, Г, С	Создать	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	Создать	
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С	установка	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	установка	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	установка	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С	установка	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установка	
	Таксофон:с автоматическим перемещением	наличие	-	К	установка	

	аппарата по высоте (АВ)					
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установка	

7. ВЫВОДЫ

Объект не соответствует нормативам доступности установленным для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К,О,С,Г, У. Создание условий по состоянию доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГН возможно после ремонта, реконструкции здания и территории.

Ожидаемый результат после проведения ремонта и реконструкции: ДЧ-И(К,О,Г,У), ВНД (С) - Территория, прилегающая к зданию (участок), ДЧ-И (О, У), ВНД(К,Г,С) - Вход (входы) в здание, ДЧ-И (О,У), ВНД(К,Г,С) - Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации), ДУ (О,У), ВНД(К,Г,С) - Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта, ДЧ-И (У), ВНД (К,О,Г,С) - Санитарно-гигиенические помещения, ДЧ-И (У), ВНД (К,О,Г,С) - Система информации и связи (на всех зонах), ДЧ-И (К,О,У), ВНД (Г,С) - Пути движения к объекту (от остановки транспорта).

Смотреть приложение к анкете обследования.

«Представитель рабочей группы»
Председатель профсоюзного комитета школы
(должность)

_____ (Л.А. Постникова)
подпись (фамилия, и.о)

Дата заполнения

« _____ » _____ 20__ г.

Представитель организации
Директор МБУ «Школа № 72»
(должность)

_____ (С.И. Гамов)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« _____ » _____ 20__ г.

Приложения

1. Территория, прилегающая к зданию (участок): Капитальный ремонт покрытия пешеходных дорожек, обустройство бордюров, установка тактильных плиток. Замена покрытия у главного входа в здание. (К,О,С)
2. Вход (входы) в здание: ремонт крыльца: замена существующего покрытия на бетонную плитку (плитку из цемента), ремонт поручней, нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени крыльца. Установка пандуса для МГН, оборудование входного узла. (К,О,С)
3. Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации): Установка приставного пандуса у запасного выхода. Капитальный ремонт: замена дверей 4-х аварийных выходов. Нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени лестниц в здании, замена поручней. Ремонт покрытия пола в рекреациях. (К,О,С)
4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта): Установка индукционной системы в конференц-зале. Приобретение портативных индукционных систем.(Г)
5. Санитарно-гигиенические помещения: Капитальный ремонт и реконструкция санузлов. Переоборудование санузла для МГН на 1 эт. (К,О,С)
6. Система информации на объекте (на всех зонах): Установка мнемосхемы. Установка обозначений, информирующих о путях движения и целевых помещениях.(К,О,С,Г,У)
7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта): Установка тактильных плиток, указывающих направление движения от остановок ул. Автостроителей и бульвара Гая к основному входу здания.(С)
8. Все зоны и участки: Разработка проектно-сметной документации (для строительства/ реконструкции/ капитального ремонта объекта). Капитальный ремонт: расширение дверных проемов, тактильных плиток, замена дверей, устранение перепадов высоты (порогов), установка поручней вдоль стен, установка светозвуковых (звуковых) маяков.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)