

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ «Школа № 47» г.о. Самара

Чернышова Н.Б.

«18» ноября 2024г.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 «18» ноября 2024г.

ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ

ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 47 с углубленным изучением  
отдельных предметов имени Героя Советского Союза Ваничкина И.Д.» городского округа  
Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443095, г.Самара, ул., ул.Георгия Димитрова, 39, тел.8(846) 956-06-64, e-mail sdo.school-47@63edu.ru

Руководитель: Чернышова Наталия Борисовна

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

1. **Наименование населенного пункта:** г.Самара

2. **Ведомственная принадлежность:** муниципальное

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:** муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг: 988 человек/день
6. Размещение объекта: отдельно стоящее здание, этажность 2/4, панельное  
 (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 главный, 5 запасных
8. Год постройки: 1971г.
9. Год последней реконструкции: -не проводилась

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		400	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус № 70, №37, №6, №21, №61 до остановки «Универсам Орбита»; трамвай № 22, №24, №25 до остановки «Лесная»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		<u>есть</u> , нет	
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , нет	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	с пандусом	<u>есть</u> , <u>нет</u>
		с подъемником	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Тактильные указатели	<u>есть</u> , нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Открытые лестницы	<u>есть</u> , нет	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , нет	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , <u>нет</u>

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помещени й по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленн ый для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Кategori и инвалидо в	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	<b>Вход на территорию</b> <i>(при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,26	К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,1	К, С, О	Ремонт	сделать съезд обслуживающ ей организацией
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта	$\geq 0,8$ м	0	С	установить	обслуживающ ей организацией

	информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	1	К, О, С		
1.2.	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3, 0	К		
	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	1, 5	К		
	Указатели направления движения	наличие	0	К, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	+	С		
	Места отдыха	наличие	В наличии	К, О	обустроить	
1.3.	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</b>					
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ 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		
1.4.	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	0,015	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	1,2	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,015	К		
1.5.	<b>Открытая лестница:</b>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,47	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	8	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,4	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей	наличие		С		

	выделены цветом или фактурой					
	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	1,2	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	+	О, С	ремонт	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,9	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
1.6.	<b>Пандус на рельефе:</b>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	0.7м	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	0.5	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	0.65м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0.95м	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1.2м	К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0.2	К, О		
	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	2.5	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	1.8	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)

2.1.	<b>Крыльцо или входная площадка:</b>					
	Высота площадки	м	0.60 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или <u>1,5 x 1,85 м</u>	8,8 x3.0 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	8,8 x 3,5м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть	наличие	+	К, О, С		

	твердыми, не допускать скольжения при намокании					
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	+	К		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
2.2.	<b>Лестница наружная:</b>	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	0	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	0	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	0	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		

	вверху, внизу с не травмирующим окончанием				
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С	
2.3.	<b>Пандус наружный:</b>	наличие			
	Ширина марша	0,95-1,0 м		К	
	Уклон	$\leq 8\%$		К	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О	
	Разворотные площадки:				
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	наличие		К, О	

	намокании					
2.4.	<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н):</b>	наличие	0	К		
2.5.	<b>Звуковой маяк у входа:</b>	наличие		С		
2.6.	<b>Тамбур:</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкци и $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	1,5x 2,5	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,02	К		

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

3.1.	<b>Лестница на уровень 1-го этажа:</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0.90м	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		0			
	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,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<b>Пандус переносной:</b>	наличие	0	К		
3.3.	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	наличие	0	К		
	- мобильный	наличие	0	К		
3.4.	<b>Коридоры/холлы:</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,0	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2 x 2	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	0	К, Г		

	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	0	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	0	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	Г		
	Тактильная схема	наличие	+	С		
3.5.	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	0	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	0	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	0	К		
3.6.	<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения:</b>	$\leq 0,1$ м	0	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С		
3.7.	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</b>					
	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		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>					
	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,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
3.9.	<b>Лестница межэтажная</b> <i>(в зону оказания услуги):</i>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	0	О, С		Поручни с одной стороны
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	0	С		
3.10.	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц):					
3.11.	<b>Лифт пассажирский</b>	наличие				
	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 движении лифта	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)</b>						
4.1.	<b>Обслуживание через окно/прилавок:</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>					
4.2.	<b>Обслуживание в кабинете №:</b>					

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,2	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,02	К		
	Информация тактильная	наличие	0	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	0	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,7	К, О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	<b>Обслуживание с перемещением №:</b>					
	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		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<b>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.):</b>					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см	наличие		О		

	с выступом 12 см)					
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест):					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	5%	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	3м	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		Имеется индукционная петля
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	наличие		К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
5.1.	Санузел для инвалидов	наличие	0			
	Знак доступности помещения	наличие	0	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открывание дверей	наружное	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	0	С		

Количество кабинок	$\geq 1$ шт.			К, О		
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м			К, О		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м			К		
- опорные поручни	наличие	0		К, О		
в т.ч. откидные	наличие	0		К		
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	0		К		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м					
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0		К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	0		О		
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	0		К, О		
Раковина: с опорным поручнем	наличие	0		К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0		К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0		К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0		К		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м			К, О		
Размеры сиденья душевой кабины:	$\leq 0,48 \times 0,85$			К, О		

	глубина x длина	м				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	0	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	0	К, О, С		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
6.1.	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	0	К, О, Г, С		
6.2.	<b>Надписи:</b>	наличие	0	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
6.3.	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	0	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.4.	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</b>	наличие	+	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,3	С		

маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
на кнопках управления лифта	наличие		С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)		Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)		С, Г		
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие		К		
Речевые информаторы и маяки	наличие		С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие		С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие		Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г		

6. Территория, прилегающая к объекту: необходимо обустроить вход на территорию для слабовидящих. Следует предусмотреть больше мест отдыха на территории для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту). Необходимо установить средства получения информации для слабовидящих и слабослышащих детей.

Председатель комиссии:



Гельман И.В.

Члены комиссии:

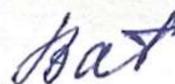


Грачева Е.А.

Белоконь Е.Е.

Замыцкая Т.В.

Представитель общественного  
объединения инвалидов



Вальтер Г.А.