



Руководитель рабочей группы по проведению мониторинга
доступности приоритетных объектов г.о. Самара

Окуленко / Д.В. Окуленко/

« 10 » сентя 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 5 с углубленным изучением отдельных
предметов» городского округа Самара
(полное юридическое наименование объекта)

443016, г. Самара, ул. Ставропольская, 116 тел. (846) 995-07-89; e-mail: school-5@list.ru
Директор школы – Окуленко Дмитрий Валерьевич
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта – г. Самара
2. Ведомственная принадлежность – муниципальная
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 – 657 посетителей/день
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта - отдельно стоящее 3-х этажное здание, кирпичное
(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 – 4 входа
8. Год постройки – 1960
9. Год последней реконструкции – 1990

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300 метров	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	<u>остановка Ставропольская - автобус: 6, 41, 47, троллейбус: 4, 8, 12, 13, 20; остановка Ново-Вокзальная - автобус: 38, 55, трамвай: 7,13,19, 21</u>	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом есть, <u>нет</u>
		с подъемником есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>	
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10% есть, <u>нет</u>
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8% есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах есть, <u>нет</u>

№ помещений 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
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					Вход в вестибюль с тротуара
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		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		К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м		К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных	$\geq 0,8$ м		С		

	путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа						
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	наличие		С		
	Покрывтие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров				К, О, С		
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>						Осуществляется через вестибюль
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м		2,5 м	К		
	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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м		-	К		
	Указатели направления движения	наличие		-	К, Г		Установить указатели направления движения
	Ограждение, бордюр с	наличие		-	С		

	направляющей функцией вдоль тротуара						
	Места отдыха	наличие	-			К, О	
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>						
	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	
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>						
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:12			К	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	1 м			К	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,015м			К	
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>		-				
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	-			О, С	

открытых лестниц						
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 вверх, вниз с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	О, С			
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С			
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С			
1.6. Пандус на рельефе:						
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К			

Уклон	$\leq 8\%$			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 окончаниям	$\geq 0,3$ м			К, О	
Длина марша пандуса	≤ 9 м			К, О	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменить подъемными устройствами	наличие			К, О	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м			К, О	
Разворотные площадки:					
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м			К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м			К	
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м			К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К, О	
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на	высотой 0,1 м			К, О	

съезде	2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)					
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м	0,9м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,6 x 1,0	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К		
	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%	-	К, О, С		
	Навес	наличие	-	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	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	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	
Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	+	О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	О, С	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	+	О, С	
2.3. Пандус наружный:	наличие	-		Реконструкция лестницы
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	наличие		К, О	

0,05 м							
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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием			$\geq 0,3$ м			К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании			наличие			К, О	
2.4. Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)			наличие			К	
2.5. Звуковой маяк у входа			наличие			С	
2.6. Тамбур:							
Габариты: глубина X ширина			$\geq 2,3 \times 1,5$ м		1,5x4,5	К	
			при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м				

Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	+	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,014	К		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)					
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа:				Установить поручни с одной стороны	Ремонт
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	1,5	К		
Уклон	$\leq 8\%$	8%	К		
Колесоотбойники по продольным	наличие	-	К		

	краям маршей высотой не менее 0,05 м							
	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.	Пандус переносной	наличие	-	-	К			
3.3.	Подъемник для инвалидов:		-	-				
	- стационарный	наличие	-	-	К			
	- мобильный	наличие	-	-	К			
3.4.	Коридоры/холлы:						Оборудовать коридоры указателями направления движения	
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,0		К			
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	-	К			
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	-	К, Г			
	Пиктограммы (доступность, вход,	наличие	-	-	К, Г			

выход)									
Речевые информаторы и маяки	наличие	-			С				
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-			Г	Установить			
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-			Г	Установить			
Тактильная схема	наличие	-			С				
3.5. Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-			К, О, С, Г				
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-			О				
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-			К				
3.6. Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-			С				
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-			С				
3.7. 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	
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>		-		
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	
	Уклон	≤ 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.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>				Установить поручни с одной стороны
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	
	Бортики по боковым краям	наличие	-	О, С	

	ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни непрерывные 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	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-		С	
3.10.	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					Установить поручни с одной стороны
3.11.	Лифт пассажирский:	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	
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						

4.1.	Обслуживание через окно/прилавок:					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м			К	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м			К	
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>					
4.2.	Обслуживание в кабинете №:		-			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м			К	
	Высота порога	≤ 0,025 м			К	
	Информация тактильная	наличие			С	
	Информация визуальная контрастная:	наличие			К, О, С, Г	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м			К	
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м			С	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м			О	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м			К	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м			К, О	
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>					
4.3.	Обслуживание с перемещением №:		-			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м			К	
	Высота оборудования для	0,8 - 1,1 м			К	

	посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)					
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>	-				
	Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м	-		К	
	Место для сидения	наличие	-		О	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-		О	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</i>		-			
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-		К	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	-		К	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-		Г	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона</i>	наличие	-		К	

обслуживания инвалидов-колясочников							
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	-		Оборудовать санузелы для инвалидов	Капитальный ремонт.	
	Знак доступности помещения	наличие	-			К	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-			С	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м			К, О	
	Открывание дверей	наружное	-				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-			С	
	Количество кабинок:	≥ 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	-			К, О	
	в т.ч. откидные	наличие	-			К	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-			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	-			К	

	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>			
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ				
6.1.	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие		К, О, Г, С

6.2.	<i>Надписи:</i> - размещение на высоте	наличие $\geq 1,5$ 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.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	-	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.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	+	С	
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,3-1,4	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 1 шт)	-	Г	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными	Наличие (не менее 1 шт)	-	С, Г	

клавишами		наличие	-			
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	

7. ВЫВОДЫ

Необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих. Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата нет возможности установить лифт, пандус

7.1. Установить указатели направления движения.

7.2. Произвести реконструкцию лестницы.

7.3. Установить поручни на межэтажных лестницах с одной стороны.

7.5. Оборудовать санузлы для инвалидов

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Члены рабочей группы Зам. директора по АХЧ Л.В. Леонова
(Должность, Ф.И.О.)

Секретарь Злобина Ж.Н.
(Должность, Ф.И.О.)

В том числе:
представители общественных организаций инвалидов

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.)

Директор МБОУ Школы № 5 Д.В. Окуленко
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Примечание:

* - указывается: 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