

УТВЕРЖДАЮ:



Н.П. Самаркина/
Ф. И.О.
2021 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ____ от «09» марта 2021г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА № 178» ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**
(полное юридическое наименование объекта)

443016, г. САМАРА, ул. Черемшанская, 2 А
тел./факс (846) 995 91 48, (846) 341 03 52 school178@mail.ru Самаркина Наталья Петровна –директор
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. САМАРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Ведомственная принадлежность Администрация городского округа Самара

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 общее число учащихся 1048 (проектная вместимость 1251-1296 человек)
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ 3-Х ЭТАЖНОЕ КРУПНО-ПАНЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ С БЕТОНИРОВАННЫМИ ЛЕСТНИЦАМИ

(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 Один центральный вход, 4 пожарных выхода.

8. Год постройки 1999 г.

9. Год последней реконструкции 1999 г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		850-950м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Трамвай №4,23,19,21,7,13,2 маршрутное такси №295 «22 Партизанский (Госпиталь Ветеранов войн)» Трамвай №19,21,7,13, маршрутное такси №295 «Ставропольская (Школа)»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ 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
1.1	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,93-1,0	K, O	заменить	-
	Информация об объекте	-	-	K, O,C, Г	-	-
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,05-0,15	K, C, O	отремонтировать	Сделать съезд
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05 \text{ м}$	0,05-0,15	K, C, O	заменить	-
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8 \text{ м}$	0	C	установить	-
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	C	установить	-
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	K, O, C	ремонт	-
1.2	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	0,95	K	ремонт	Расширить пешеходный путь

	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)	$\geq 1,2 \text{ м}$ не менее 2,0 x 1,8 м	0,95 -	K -	ремонт -	-
	Указатели направления движения	наличие	-	K, Г	установить	-
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	C	Установить	-
	Места отдыха	наличие	-	K, O	установить	-
1.3	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$	-	K, O	-	-
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\% \text{ (неменее 1 места)}$	-	K	-	-
	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	-	K	-	-
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	$6 \times 3,6 \text{ м}$	-	K	-	-
1.4	Съезд с тротуара на проезжую часть:					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:16	K	ремонт	-
	Ширина	$\geq 1,0 \text{ м}$	0,95	K	ремонт	-
	Высота бортового камня	$\leq 0,015 \text{ м}$	0,05	K	ремонт	-
1.5	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35 \text{ м}$	3,56м	O, C	-	-

Марш лестницы	3-12 ступеней	9 ступеней	O, C	-	-
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,14м	O, C	-	-
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,30м	O, C	-	-
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	O, C	ремонт	Бетонная плитка
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	C	оборудовать	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	установить	-
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	3,56м	O, C	-	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C	ремонт	-
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	1м	O, C	Переоборудовать	-
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	-	C	Установить	-
1.6 Пандус на рельефе		-		-	-
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	K	-	-
Уклон	≤ 8 %	-	K	-	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-	-
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	K	-	-
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	K, O	-	-
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	K, O	-	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м	-	K, O	-	-

Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$	-	K, O	-	-
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	K, O	-	-
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5 \text{ м}$	-	K, O	-	-
Разворотные площадки:		-		-	-
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-	-
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-	-
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O	-	-
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	K, O	-	-

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
2.1	Крыльце или входная площадка					
	Высота площадки	м	1,32	-	-	-
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	3,38x18,28	K	-	-

	Габариты площадки с пандусом: ширина Х глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	3,38x18,28	K	-	-
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	K, O, C	Установить	-
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	K, O, C	-	Шлифованный бетон с мраморной крошкой
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	K, O, C	-	-
	Навес	наличие	+	K, O	-	-
	Водоотвод	наличие	+	K, O, C	-	-
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$		K	-	-
	Информация об объекте	наличие	+	Г	-	Название, адрес, режим работы
2.2	Лестница наружная	наличие	+	-	-	-
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	O, C	-	Шлифованный бетон с мраморной крошкой
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	C	установить	-
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	ремонт	-
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	ремонт	-
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C	ремонт	-

	Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C	ремонт	-
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C	установить	-
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C	установить	-
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	O, C	установить	-
2.3	Пандус наружний	наличие	+		-	-
	Ширина марша	≥ 1,0 м	1,10м	K	-	-
	Уклон	≤ 8%	8%	K	-	-
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,74	K	-	-
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+	K, O	-	-
	Разворотные площадки:				-	-
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	K	-	-
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	K	-	-
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	2,3x1,43	K	-	-
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	K, O	-	-
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,97	K, O	-	-
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,80	K	-	-
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	1,05	K, O	-	-
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,30	K, O	-	-
	Поверхности- покрытий должны быть твердыми, -не допускать скольжения при намокании	наличие	+	K, O	-	железнёный бетон
2.3	Наружный подъемник вертикальный (В),	наличие	-	K	-	-

	внизу с не травмирующим окончанием					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	-	-
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		-	-
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K	-	-
	Уклон	$\leq 8\%$	-	K	-	-
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K	-	-
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	-	-
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-	-
	- на высоте (нижний поручень)	$0,65-0,75 \text{ м}$	-	K	-	-
	- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	--	O	-	-
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K	-	-
3.2	Пандус переносной	наличие	-	K	установить	-
3.3	Подъемник для инвалидов:				-	--
	- стационарный	наличие	-	K	установить	-
	- мобильный	наличие	-	K	установить	-
3.4	Коридоры/холлы				-	-
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,425	K	-	-
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	ремонт	-
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	K, Г	установить	-
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	K, Г	установить	-
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C	установить	-

	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,6-0,76	K, O	-	-
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3	Обслуживание с перемещением №		-	-	-	-
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	K	-	-
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	K	-	-
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-	-	-	-
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	K	-	-
	Место для сидения	наличие	-	O	-	-
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O	-	-
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	≥ 2 %	-	K	-	-
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	K	-	-
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	G	-	-
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
4.6	Специализированная зона обслуживания	наличие	-	K	-	-

инвалидов-колясочников						
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ 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	Прим-чение
1	2	3	4	5	6	7
5.1	Санузел	наличие	+		ремонт	-
	Знак доступности помещения	наличие	-	K	установить	-
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C	установить	-
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,90	K, O		-
	Открывание дверей	наружное	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	C	установить	-
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	3	K, O		-
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,60	K, O	ремонт	-
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	0,68-0,99	K	ремонт	-
	- опорные поручни	наличие	-	K, O	установить	-
	в т.ч. откидные	наличие	-	K	установить	-
	- знак доступности кабинки (при необходимости)	наличие	-	K	установить	-
	Размеры универсальной кабинки	≥ 2,2 x 2,25 м	1,1x0,8		ремонт	-
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	0,25	K	ремонт	-
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O	установить	-

оперативной операции					
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	K, C, O, Г	установить	-

7. ВЫВОДЫ

- 7.1 Территория прилегающая к объекту: Доступна частично избирательно (Г,У). Необходимо провести ремонт подъездных путей и тротуаров по пути следования к объекту. Обеспечить безопасное передвижение маломобильных граждан от остановок общественного транспорта до зоны оказания услуг.
- 7.2. Входная группа: Доступна частично избирательно (Г,У,О,С). Реконструкция проходов и калиток в здание. Установка поручней и бортиков на крыльце. Установка рельефной полосы и контрастной маркировки ступеней.
- 7.3. Пути движения на объекте: Доступны частично избирательно (О,Г,У). Установить указатели направления движения, установить тактильные схемы для чтения информации всем категориям инвалидов. Обустроить пути движения направляющими контрастно-рифлеными линиями.
- 7.4. Зона оказания услуги: Доступна частично избирательно (О,Г,У). Установка тактильной и визуальной информации.
- 7.5. Санитарно-бытовые помещения: Доступны частично избирательно (Г,У). В связи с отсутствием универсального санузла, необходимо провести работы по капитальному ремонту, предусмотрев работы по адаптации существующих санузлов для использования маломобильным группам населения.
- 7.6 Средства информации и телекоммуникации: Доступны частично избирательно (Г,У). Установка указателей, пиктограмм, тактильных средств информации, световых текстовых табло и речевых информаторов, звуковых маяков у входа.
- 7.7 Пути движения к объекту: Доступны частично избирательно (Г,У).
- МБОУ Школа № 178 г.о. Самара является полностью доступным только для людей не имеющим ограничений по мобильности.

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

В связи с достаточной удаленностью учреждения от остановок общественного транспорта, необходим ремонт подъездных путей, внутриквартальных проездов и тротуаров по пути следования к объекту. Обеспечить безопасное передвижение маломобильных граждан от остановок общественного транспорта до зоны оказания услуг и установить средства получения информации.

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по АХЧ

Косяченко И.С.

Заместитель директора по ВР

Плотникова О.А.

Председатель ПК

Прокаева О.А.

Дата заполнения «09» марта 2021 г.