



УТВЕРЖДАЮ:

*Н.П. Самаркина* / Н.П. Самаркина/  
подпись Ф. И.О.  
« *09* » *марта* 20*21* 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	<b>850-950м</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Трамвай №4,23,19,21,7,13,2 маршрутное такси №295 «22 Партсъезда (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	<u>более 1,5 см</u> <u>более 4 см</u>	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	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	0,93-1,0	К, О	заменить	-
	Информация об объекте	-	-	К, О, С, Г	-	-
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,05-0,15	К, С, О	отремонтировать	Сделать съезд
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05-0,15	К, С, О	заменить	-
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	0	С	установить	-
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	-
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	ремонт	-
1.2	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	0,95	К	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)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	0,95  -	К	ремонт	-
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	-
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	Установить	-
	Места отдыха	наличие	-	К, О	установить	-
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	$\leq 1:12$	1:16	К	ремонт	-
	Ширина	$\geq 1,0$ м	0,95	К	ремонт	-
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,05	К	ремонт	-
1.5	<b>Открытая лестница</b>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	3,56м	О, С	-	-

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

Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О	-	-
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	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	<b>наличие</b>	-	К, О	-	-
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	-	К, О	-	-

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

№ 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
2.1	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	1,32	-	-	-
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м <b>или</b> $1,5 \times 1,85$ м	3,38x18,28	К	-	-

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

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





	внизу с не травмирующим окончанием					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	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	<b>наличие</b>	-	К	-	-
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	-
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-	-
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К	-	-
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	--	О	-	-
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	-	-
<b>3.2</b>	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-	К	установить	-
<b>3.3</b>	<b>Подъемник для инвалидов:</b>				-	--
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К	установить	-
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К	установить	-
<b>3.4</b>	<b>Коридоры/холлы</b>				-	-
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,425	К	-	-
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	ремонт	-
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г	установить	-
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	установить	-
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установить	-







	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,6-0,76	К, О	-	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
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	-	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
4.4	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-	-	-	-
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К	-	-
	Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О	-	-
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	-	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
4.5	<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	-	-	-	-	-
	Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %	-	К	-	-
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К	-	-
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г	-	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
4.6	<b>Специализированная зона обслуживания</b>	<b>наличие</b>	-	К	-	-

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-ечание
1	2	3	4	5	6	7
5.1	Санузел	<b>наличие</b>	+		ремонт	-
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	установить	-
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	установить	-
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,90	К, О		-
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С	установить	-
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	3	К, О		-
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,60	К, О	ремонт	-
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	0,68-0,99	К	ремонт	-
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О	установить	-
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К	установить	-
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	К	установить	-
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	1,1x0,8		ремонт	-
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,25	К	ремонт	-
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	установить	-







	оперативной операции					
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, 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 имеющих 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



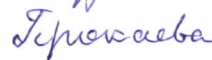
Косяченко И.С.

Заместитель директора по ВР



Плотникова О.А.

Председатель ПК



Прокаева О.А.

Дата заполнения «09» марта 2021 г.