

Утверждаю:

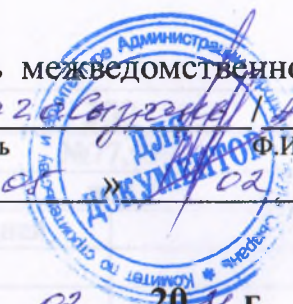
Руководитель межведомственной рабочей группы

Зам. главы 2.0 Самарской обл. Н. Чернышев

подпись

Ф.И.О.

« 05 » _____ 20 21 г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 57/21 от « 05 » _____ 20 21 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №38 имени кавалера ордена Отечественной войны А.С.Бетева города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446024, Самарская область, г. Сызрань, ул. 1-ая Гончарная, д. 17-А, тел/факс (8464) 37-30-81/37-30-83; school38_szr@samara.edu.ru,

Директор Буртаева Ольга Владимировна

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

1. **Наименование населенного пункта:** город Сызрань
2. **Ведомственная принадлежность:** Министерство образования и науки Самарской области
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, частная)
5. **Объем предоставляемых услуг:** количество обслуживаемых посетителей/день – 470 чел., вместимость – 520 чел.
6. **Размещение:** отдельно стоящее трехэтажное здание, базовый материал несущих конструкций: фундамент бутовый камень, кирпич; лестниц железобетон, стены кирпичные
(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:** 6 (1 – центральный, 3 – запасных)
8. **Год постройки:** 1962
9. **Год последней реконструкции:** -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		300	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		№77,99	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	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)

№ 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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)		отсутствует			отсутствует
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	нет	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г		

Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установить	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,5м	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	нет	К		
Тактильная полоса перед съездом	$\geq 0,8$	нет	С	нет	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	установка	
Места отдыха	наличие	нет	К, О	нет	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		создание	
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	нет	К	установка	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		

	Открытая лестница		нет		
	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, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	
	Пандус на рельефе		нет		
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
	Уклон	≤ 8 %		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	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	$\geq 0,3$ м		К, О		
Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять 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 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	1,5 м			
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	12,9x3.5м	К		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отсутствует	К, О, С		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О, С		
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
Навес	наличие	имеется	К, О		
Водоотвод	наличие	имеется	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К		
Информация об объекте	наличие	имеется	Г		
Лестница наружная	наличие	имеется			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	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 вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С	
Пандус наружный	наличие	отсутствует	К	
Ширина марша	$\geq 1,0$ 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 намокании	наличие	имеется	К, О	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установка

Тамбур						
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2.0x2,5м	К	реконструкция		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	реконструкция		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,8 м	К, О			
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,07 м- наружный 0,03м внутренний	К	реконструкция		

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ
(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
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	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,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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К	
Пандус переносной	наличие	нет	К	
Подъемник для инвалидов:				
- стационарный	наличие	нет	К	
- мобильный	наличие	нет	К	
Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,6м	К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	установка
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	установка
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	установка
Тактильная схема	наличие	нет	С	установка
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г	создание

	- 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		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	установка	
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
	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		нет			
	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		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С	Услуги оказываются	

					только на 1 этаже	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни непрерывные 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		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие				
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		К		
	- ширина дверного проема	≥ 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)

№ 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					
	Обслуживание в кабинете					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		К		
	Высота порога	≤ 0,025 м		К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	
	- 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	отсутствует	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	отсутствует	К, О	приобретение	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 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	≥ 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		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
	Зал (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)	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		

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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	отсутствует			
	Знак доступности помещения	наличие		К	создание	
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С	создание	
	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		С	создание	

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	установить
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О	установка
Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x 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 x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С	установить
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С	установить

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

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, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	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		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
	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		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С	установка	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	нет	С	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С	установка	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными	Наличие	нет	С, Г	установка	

тактильными клавишами	(не менее 1 шт)				
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	

7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности – ДУ (объект доступен условно):

При условии выделения денежных средств возможно приспособление объекта для нужд МГН в рамках проектирования «разумного приспособления», при согласовании задания с министерством образования и науки Самарской области

«Представитель рабочей группы»

секретарь

(должность)

Иванова /Иванова В.А.

подпись (фамилия, и.о)

Дата заполнения

« *05* » *02* 20*21* г.

Представитель организации
директор ГБОУ СОШ №38 г.о.Сызрань

(должность)

Бургаева /О.В. Бургаева/

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« *01* » *02* 20*21* г.

