



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от «24» июня 2016г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №38 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446024, Самарская область, г.Сызрань, ул. 1-ая Гончарная, д. 17А, 8(8464)331681, E-mail: [gbousosch382016@yandex.ru](mailto:gbousosch382016@yandex.ru)  
и.о.Директора ГБОУ СОШ №38 г.Сызрани Фомина Татьяна Владимировна  
Адрес объекта: 446024, Самарская область, г.Сызрань, ул. 1-ая Гончарная, 17А

(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, министерство имущественных отношений 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)

**5. Объем предоставляемых услуг** 381 чел., проектная мощность 520 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта:** отдельно стоящее здание, имеет три этажа, фундамент бутовый ленточный, наружные и внутренние капитальные стены- кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия чердачные, лестницы-бетонные

(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 вход центральный, 3 входов запасных(противопожарных)

**8. Год постройки :** 1962 год

**9. Год последней реконструкции:** -

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		90	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		№77,99,16,3	
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			

Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		К, О		
Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
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	создать	
Тактильная полоса перед съездом	$\geq 0,8$	нет			
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	установка	
Места отдыха	наличие	нет	К, О	создание	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет		создание	
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	нет	К	установка	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		

<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		нет			
Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
<b>Открытая лестница</b>		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 вверх, 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 вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
<b>Пандус на рельефе</b>		нет			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		

Уклон	$\leq 8 \%$		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	отсутствуют	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 вверх, вниз с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$		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	<b>&gt; 1,5 м</b>		К, О		
Разворотные площадки:					
- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	1,5 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	12,9x3.5м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$		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	$\geq 1,0 \text{ м}$		К		
	Информация об объекте	наличие	имеется	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	наличие	имеется			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	наличие	имеется	О, С		

намокании					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (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 сверху и снизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
<b>Звуковой маяк</b> у входа	наличие	нет	С	установка	
<b>Тамбур</b>					
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)

№ 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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		<b>С</b>		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		<b>О, С</b>		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		<b>О, С</b>		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		<b>О, С</b>		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		<b>О, С</b>		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		<b>К</b>		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>		<b>К</b>		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		<b>К</b>		
	Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		<b>К</b>		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		<b>К, О</b>		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		<b>К</b>		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		<b>О</b>		
	- горизонтальные завершения вверх и вниз с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		<b>К</b>		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>К</b>		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>К</b>		
	- мобильный	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>К</b>		

<b>Коридоры/холлы</b>						
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		
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	нет	К, О, С, Г	создание		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж		О			
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж		К			
<b>Навесное оборудование</b> , 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		
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		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	$\leq 8$ %		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		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
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 вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
Лестница № (вкладка при наличии других					

лестниц)					
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>				
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		К		
- Поручни	<b>наличие</b>		О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>		Г, С		
Знак доступности	<b>наличие</b>		К		
Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>		К, Г		

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**  
(в зависимости от сферы деятельности)

№ 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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$		К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$		К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	отсутствует	С	установка	

Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	
- 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	отсутствует	К	создание	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	отсутствует	К, О	приобретение	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
Обслуживание с перемещением №					
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>					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
Место для сидения	наличие		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
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)	$\geq 2$		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
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	$\geq 1$ 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		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		

Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$				
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$		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)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы		К		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		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

№ 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

<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установить	
<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установить	
размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$		К, О, Г, С		
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		К, О, Г, С		
освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установка	
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		К, О, Г, С		
освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
высота размещения	1,3 – 1,4 м	нет	С	установка	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие</b> (не менее 1шт)	нет	Г	установка	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие</b> (не менее 1шт)	нет	С, Г	установка	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К	установка	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установка	

Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г	установка	

## 7. ВЫВОДЫ

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.