

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБОУ СОШ № 14 «Центр образования» г.о.Сызрань
Е.Б.Марусина

«23» июня 2016г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2 от «23» июня 2016г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №14 «Центр образования» имени кавалера ордена Ленина Н.Ф.Шутова городского округа Сызрань Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446001, Самарская область, г.Сызрань, ул. Советская, д.79, 8(8464)98-61-01, E-mail: school14syzran@yandex.ru

Директор ГБОУ СОШ № 14 «Центр образования» г.о.Сызрань, Марусина Елена Борисовна

Адрес объекта: 446001, Самарская область, г.Сызрань, ул. Советская, д.51А

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, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 246 чел., проектная мощность 237 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта 2 отдельно стоящих двухэтажных здания, наружные и внутренние капитальные стены- кирпичные, перегородки – кирпичные, 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.).

8. Год постройки Здание №1 -1970г., Здание № 2 -1956г

9. Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси , кинотеатр «Художественный»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	имеются		
Регулируемые переходы	имеются	со звуковой сигнализацией	не имеются
Нерегулируемые переходы	имеются		
Внеуличные переходы	имеются	с пандусом	не имеются
		с подъемником	не имеются
Тактильные указатели	Не имеются		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Бортовой камень на переходе высота 0,2 м	имеются
Открытые лестницы	не имеются		не имеются

Поручни на лестницах	не имеются			не имеются		
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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):		имеется			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,3м	К, О		$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	не имеется	К, Г	установить	
	Ширина	$\geq 2,0$ м	3,2м	К		

	пешеходного пути с учетом встречного движения					
	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	3,0 не имеется	K	создать	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	не имеется	C		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	не имеется	C	установить	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	не имеется	C	установить	
	Ширина тактильной	0,5-0,6 м	не имеется	C	установить	

	полосы					
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,2м	K, C, O		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,2 м	K, C, O		
	*Места отдыха	наличие	не имеется	K, O	создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		не имеется			
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	35 м	K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки	> 5% (не менее 1 места)	не имеется	K		

	и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	не имеется	K		
	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	1,1м	O, C		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	5-12 ступеней	O, C		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	имеется	O, C		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15м	O, C		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,4м	O, C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	не имеется	C		

	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	не имеется	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	не имеется	O, C		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	не имеется	O, C		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	не имеется	O, C		
	не травмирующие окончания	наличие	не имеется	O		
	- высота поручней	0,9 м	не имеется	O		
	Пандус на рельефе		не имеется		создать	
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	не имеется	K		
	Угол уклона	≤ 5 °	не имеется	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	не имеются	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	не имеется	K		
	- *на высоте (верхний	0,9 м	не имеется	O		

	поручень)					
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	не имеется	K, O		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	не имеется	K, O		
	- не травмирующие окончания	наличие	не имеется	K, O		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	не имеется	K, O		
	Разворотные площадки:		не имеется			
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	не имеется	K		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	не имеется	K		
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м	не имеется	K		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	не имеется	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		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка		5 кв.м			
	Высота площадки	справочно	1,68м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	1,68 X 1,25	O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	не имеется	K	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	имеются	K, O, C		
	*Навес	наличие	имеется	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой	наличие	имеется	K, O, C		

	стороне площадки, навес)					
	Информация об объекте	наличие	имеется	Г		
	Лестница наружная	наличие	имеется			
	Нескользкое покрытие	наличие	имеется	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	не имеется	C	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	не имеется	C	создать	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	имеется	C		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	не имеется	O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие	имеются	O, C		
	- на высоте	0,9 м	1,0м	O, C		
	- *горизонтальные	$\geq 0,3 \text{ м}$	имеется	O, C		

	завершения поручня					
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	имеются	O, C		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	не имеется	O, C		
	Пандус наружний	наличие	не имеется		создать	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	не имеется	K		
	Угол уклона	≤ 5 °	не имеется	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	не имеется	K		
	*Колесоотбойник и по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	не имеется	K, O		
	Разворотные площадки:		не имеется			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	не имеется	K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	не имеется	K		
	-промежуточная с поворотом направления	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	не имеется	K		

	движения					
	Поручни с двух сторон:	наличие	не имеется	K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	не имеется	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	не имеется	K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	не имеется	O		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	не имеется	K, O		
	- не травмирующие окончания	наличие	не имеется	K, O		
	Нескользкое покрытие	наличие	не имеется	K, O		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B), наклонный (H)	наличие	не имеется	K		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	не имеется	C	установить	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции	2,1 x 1,8	K	реконструкция	

		(1,5 -1,8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P	K, O	реконструкция	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,3м	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	не имеется	K		

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
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	не имеется	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	не имеется	O, C		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон	наличие	не имеется	O, C		
	- на высоте	0,9 м	не имеется	O, C		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	не имеется	O, C		
	- не травмирующее окончание	наличие	не имеется	O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		не имеется			
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	не имеется	K		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	не имеется	K		
	*Колесоотбойник и по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	не имеется	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	не имеется	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	не имеется	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	не имеется	K		

	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	не имеется	O		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	не имеется	K		
	- не травмирующие окончания	наличие	не имеется	K, O		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	не имеется	K		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		не имеется			
	- стационарный	наличие	не имеется	K		
	- мобильный	наличие	не имеется	K		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2м	K		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	3,1x2,5	K		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	не имеется	K,O	установить	
	Указатели направления движения, входа,	наличие	имеются	K, Г		

	входа					
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеются	К, Г		
	*Речевые информаторы и маяки	наличие	не имеется	С		
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	не имеется	Г	установить	
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	не имеется	Г	установить	
	*Тактильная схема	наличие	не имеется	С	установить	
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	имеются	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	1,2м	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м,	≥ 1 на этаж	1,5x0,9	К		

	ширина 0,9 м					
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	не имеется	C		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	не имеется	C	установить	
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		не имеется			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	не имеется	O, C		
	Контрастная маркировка	наличие	не имеется	C		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	не имеется	O		
	- на высоте	0,9 м	не имеется	O		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	не имеется	O		

	Пандус внутренний на этаже		не имеется		установить	
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	не имеется	K		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	не имеется	K		
	*Колесоотбойник и по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	не имеется	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	не имеется	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	не имеется	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	не имеется	K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	не имеется	O		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	Не имеется	C	Услуги оказываются только на 1 этаже	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным	0,3-0,5 м	Не имеется	C		

	маршем					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Не имеется	C		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Не имеется	O, C		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	Не имеется	O, C		
	- на высоте	0,9 м	Не имеется	O, C		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м	Не имеется	O, C		
	- не травмирующие окончания	наличие	Не имеется	O, C		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	Не имеется	C		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		Не имеется			
	Лифт пассажирский	наличие	Не имеется			
	Кабина:					

	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4		K		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м		K		
	-* Поручни	наличие		O		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	*Знак доступности	наличие		K		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		K, 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		K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		K		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете №6					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9	K		
	*Высота порога	отсутствие		K, O		
	*Информация тактильная	наличие	не имеется	C	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	не имеется	K, O, C, Г	установка	
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м		K		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м		C		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		O		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	не имеется	K	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	не имеется	K, O	приобретение	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы	≥ 1,2 м		K		

	движения по зоне обслуживания					
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		K		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина х глубина	1,5x1,5 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						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр.)					

	вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$ 1%		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
	Санузел для посетителей	наличие	имеется	Г		
	Санузел для инвалидов		не имеется		создание	
	Знак доступности помещения	наличие	не имеется	К	создание	
	Тактильная маркировка	наличие	не имеется	С	создание	

	санузла					
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,2	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	имеется	К		
	Кабины для инвалидов:		не имеются		создание	
	- количество кабин	> 1 шт.	не имеются	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	не имеются	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	не имеются	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	не имеются	К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	не имеются	К, О	создание	
	в т.ч. откидные	наличие	не имеются	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	не имеются	К	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	не имеются	О		
	Раковина:					
	- зоны у раковины		не имеются	К	установка	

	для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$				
	- *высота раковины	$0,75 - 0,85 \text{ м}$	0,8м	К, О		
	- опорный поручень	наличие	не имеются	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или вертикальной формы}$	не имеются	К		
	Душевые				установка	
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	не имеются	К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	не имеются	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	не имеются	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						

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	наличие	не имеются	К, О, Г, С	установить	

	информации о предоставлении услуги					
	Надписи:	наличие	не имеются	K, O, Г, C	установить	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$		K, O, Г, C		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, C		
	освещенность	наличие	не имеется	K, O, Г, C		
	Указатели, пиктограммы	наличие	не имеются	K, O, Г, C	установка	
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		K, O, Г, C		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, C		
	освещенность	наличие		K, O, Г, C		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	не имеются	C	установка	
	высота размещения	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	не имеются	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	не имеются	C		
	на кнопках управления лифта	наличие	не имеются	C		
	на кабинах	наличие	не имеются	C		

	санитарно-бытовых помещений					
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	не имеются	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	не имеются	С, Г		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	не имеются	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	не имеются	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	не имеются	С		
	Световые текстовые табло	наличие	не имеются	Г, С		

	для вывода оперативной операции					
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	не имеются	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	наличие	не имеются	Г		

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.