

ПРИЛОЖЕНИЕ

1

к Порядку проведения паспортизации  
социальной и инженерной  
инфраструктур в приоритетных сферах  
жизнедеятельности инвалидов и других  
маломобильных групп населения



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

Зам. главы г.о. Сызрань

Ф.Н. Черников (подпись)

" 04 " 02 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 42/01/024 от 02.02.21  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 28 имени Кавалера Ордена Красной Звезды С.Ф.Уразлина городского округа Сызрань Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446015, Самарская область, г.Сызрань, ул.Мира, 5Б, тел. 8(8464)34-50-57 факс 8(8464)34-29-67 doude14@mail.ru  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail.)

Руководитель структурного подразделения Китаева Найля Абдулхаковна  
(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. Объект предоставляемых услуг:** количество обслуживаемых посетителей/день-276 чел., вместимость -140 чел.

**6. Размещение:** отдельно стоящее здание, двухэтажное, базовый материал несущих конструкций: бетон, лестницы: железобетон

---

(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-основных, 6-запасных(противопожарных)

**8. Год постройки: 1988г.**

**9. Год последней реконструкции: -**

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>280м</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси, автобус № 8,10,17,20,22,68,134; остановка «Мира»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

<b>1. 1.ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категории инвалидов</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция</b>	<b>Условия при условной доступности</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>1.1.Вход на территорию (при наличии ограждения):</b>		да			
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2м	К, О		

	*Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г		
	<b>1.2.Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	-	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	-  -	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет	С	нет	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет	С	нет	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	нет	С	нет	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	нет	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	-	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,14 м	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	нет	К, О	нет	
	<b>1.3.Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет			запрещена
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	-	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе,	$> 5\%$ (не менее 1 места)	-	К		

	стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		
	<b>1.4.Открытая лестница</b>		нет		нет	
	Ширина лестничных маршей	<b>≥ 1,35 м</b>	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>	нет	О, С	нет	
	Высота подступенка	<b>0,12 – 0,15 м</b>	-	О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 – 0,4 м</b>	-	О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	нет	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С	нет	
	Расстояние между поручнями	<b>≥ 1,0 м</b>	-	О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	нет	О	нет	
	- высота поручней	<b>0,9 м</b>	-	О		
	<b>1.5.Пандус на рельефе</b>		нет		нет	
	*Высота подъема одного марша	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О	нет	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		

- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
-* горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	нет	К, О	нет	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	нет	К, О	нет	

## 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		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>2.1.Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>	1,5м*1,3м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>		О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	установить	

	более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)					
	*Навес	<b>наличие</b>	нет	К, О	установить	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	установить	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	нет	Г	Установка информации	
	<b>2.2.Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	да			
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	нет	О, С	Установить	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	нет	С	установить	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	нет	С	установить	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С	Установить	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	О, С	Установить	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	<b>2.3.Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	- нет		Установить	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О		

	Разворотные площадки:		нет		нет	
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	-	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О	Установить	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
	Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	нет	К, О	Установить	
	<b>2.4. Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К	нет	
	<b>2.5.*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	<b>2.6. Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	1,2x2,2м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О	Установить автоматические двери	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$ , <b>при реконструкции <math>\geq 0,9 \text{ м}</math></b>	1,0м	К, О	нет	



	- высота порога наружного, внутреннего	<b>Каждого элемента &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	0,018м	К		
--	--	--	--------	---	--	--

### 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>3.1.Лестница на уровень 1-го этажа</b>					Не предусмотрена проектом
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	нет	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С	нет	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	О, С	нет	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-	О, С		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		нет		нет	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	нет	К	нет	
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		

	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О	нет	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
	<b>3.2.Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	нет	К	нет	
	<b>3.3.Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	нет	К	нет	
	- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К	нет	
	<b>3.4.Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	1,5м	К	нет	
	Разворотные площадки	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	нет	К	нет	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	нет	К,О	нет	
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	да	К, Г		
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установить	
	*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г	нет	
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г	нет	
	*Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	<b>3.5.*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г		Не предусмотрены проектом

	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	-	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	-	К		
	<b>3.6.Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	нет	С	Установить поручни в коридорах	
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет	С		
	<b>3.7.Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>					Не предусмотрена проектом
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С	нет	
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	нет	С	нет	
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	нет	О	нет	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	нет	О	нет	
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	нет	О	нет	
	<b>3.8.Пандус внутренний на этаже</b>		нет		нет	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						

	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	нет	С	установить	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С	установить	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>		С		
	<b>3.9.Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	<b>3.10.Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет		нет	Не предусмотрен проектом
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве <b>≥ 1,5 x 1,7 м</b> для действующих объектов <b>≥ 1,1x1,4</b>	-	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве <b>≥</b> <b>0,95 м</b> для	-	К		

		действующих объектов ≥ 0,8м				
	-* 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)

№ 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>4.1.Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет		нет	Не предусмотрено проектом
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>	-	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>4.2.Обслуживание в кабинете № медицинский</b>				установить	
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9м	К		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	нет	К, О	-	
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	имеется	С	Установлена	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	установить	
	-* размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	-	К		
	-*высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	-	О		

Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К	установить	
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>	нет	К, О	установить	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>4.3.Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К		
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>4.4.Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет		нет	
Ширина x глубина	<b>1,5x1,5 м</b>	-	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>					
<b>4.5.Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		нет		нет	Не предусмотрен проектом
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$	-	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	-	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
<b>4.6.Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	нет	К	нет	

### 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
	<b>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	нет	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		нет		Полная реконструкция помещения и установка соответствующего оборудования	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К	Установить	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С	Установить	
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>		К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	нет	К, О	установить	
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	<b>≥ 1,8 м</b>		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	<b>≥ 1,65 м</b>		К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О	Установить	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К	установить	
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О	Установить	
	<b>Раковина:</b>					

- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К	установить	
- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>		К, О		
- опорный поручень	<b>наличие</b>	нет	О	установить	
Писсуар на высоте от пола	<b>&lt; 0,4 м или вертикальной формы</b>	нет	К	установить	
Душевые		нет		Установить	
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О		
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		К, О		
Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	установить	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>					

### 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
	<b>6.1.Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	Нанесение знаков, надписей, пиктограмм	
	<b>6.2.Надписи:</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	Нанесение надписи	
	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>	нет	К, О, Г, С	Установить	
	<b>6.3.Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	Нанесение	



					пиктограмм и указателей	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С	установка	
	<b>6.4. Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	есть	С	Установлены	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С	Нанести тактильные средства информации на ручки и двери кабинета	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С	Установить	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С	Нанести тактильные средства информации на ручки и двери кабинета	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г	установить	Не предусмотрены основной деятельностью
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г	установить	Не предусмотрены основной деятельностью
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К	установить	Не предусмотрены основной деятельностью
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	Установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С	Установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С	Установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	нет	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.

Члены рабочей группы:

секретарь | \_\_\_\_\_ |

Ирина Александровна | \_\_\_\_\_ |

04.02.2021 | \_\_\_\_\_ |



Директор ГБОУ ООШ №28 г.о. Сызрань:

Тюкова

/О.Ю.Тюкова/