

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор школы:

О.В. Мартынова

*Мартынова*

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.



**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 № 3 города Сызрани Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446020, Самарская область, г. Сызрань, ул. Гагарина,, д. 13, 8(8464)35-23-42, E-mail: [school3-2012@mail.ru](mailto:school3-2012@mail.ru)

Директор ГБОУ СОШ №3 г. Сызрани Мартынова Ольга Владимировна

Адрес объекта: 446020, Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, д.12-А

(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

4. Форма собственности объекта: муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 270 чел., проектная мощность 280 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее здание, двухэтажное, Базовый материал несущих конструкций: фундамент железо-бетонный ленточный блочный, стены - каменные кирпичные, перегородки – каменные кирпичные,

7. Количество и назначение входов: 8 (1 вход центральный, 7 входов запасных (противопожарных)

8. Год постройки : 1971 год

9. Год последней реконструкции: - 2012 год

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>350-400 м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус, маршрутное такси №1,5,9,10,11,12,13,14,15,27,28,30; ост. «СГММЦБ - горбольница»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	нет	нет	нет
Внеклассические переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		нет
Перепады высоты на <del>пути</del> движения	более 4 см	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)						
№ помеще- ний 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
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)		имеется			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2м	K, O		
	Информация об объекте	наличие	нет	K, O, C, Г	установка	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного перехода	$\leq 0,025 \text{ м}$		K, C, O	установка	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05 \text{ м}$	да	K, C, O	установка	
	Тактильные средства, выполняющие	$\geq 0,8 \text{ м}$	нет	C	установка	

	предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	нет	C	нанесение	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	K, C, O	установка	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b><math>\geq 2,0</math> м</b>	2,45 м	K		
	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)	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	нет	K	создать	
	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	K, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	нет	C	установка	
	Места отдыха	<b>наличие</b>	-	K, O	-	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет		-	запрещена
	Расстояние до входа в здание	<b><math>\leq 50</math> м</b>	15 м	K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов	<b><math>\geq 10\%</math> (не менее 1 места)</b>	-	K		
	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	<b>наличие</b>	-	K		
	Размер парковочного места со специальным	<b>6 x 3,6 м</b>	-	K	-	

	знаком для автомобиля инвалида					
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		да		-	
	Угол уклона	$\leq 1:12$	$\leq 1:12$	K		
	Ширина	$\geq 1,0 \text{ м}$	$\geq 1$	K	-	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015 \text{ м}$	-	K	-	
	<b>Открытая лестница</b>		нет		-	
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35 \text{ м}$	-	O, C	-	
	Марш лестницы	$3\text{-}12$ ступеней	-	O, C	-	
	Высота подступенка	$0,12 - 0,15 \text{ м}$	-	O, C	-	
	Ширина проступей	$0,35 - 0,4 \text{ м}$	-	O, C	-	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	нет	O, C	-	
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	нет	C	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	-	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	O, C	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниям	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C	-	
	- поручни на высоте	$0,85 - 0,92 \text{ м}$	-	O, C	-	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9 \text{ м}$	-	C	-	
	<b>Пандус на рельефе</b>		нет		-	
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8 \text{ м}$	1,0м	K	-	
	Уклон	$\leq 8 \%$	10%	K	-	

	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	K, O	-	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	-	K	-	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	K, O	-	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	K, O	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	K, O	-	
	Длина марша пандуса	<b>≤ 9 м</b>	-	K, O	-	
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	нет	K, O	-	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	K, O	-	
	Разворотные площадки:		-		-	
	- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	K	-	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	K	-	
	- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	K	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	нет	K, O	-	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	нет	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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльце или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	0,11 м			

	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	2,00 x 5,00 м	K	реконструкция	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	2,50 x 5,00м	K	Установка пандуса	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	имеется	K, O, C	Не требуется	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	имеется	K, O, C	соответствует	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	2%	K, O, C		
	Навес	<b>наличие</b>	нет	K, O	Не требуется	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	нет	K, O, C		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	нет	K		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	имеется	$\Gamma$	установка	
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		O, C		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	C	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	C	Не требуется	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		O, C		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>		O, C		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	O, C		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху,	<b><math>\geq 0,3 \text{ м}</math></b>		O, C		

	внизу с не травмирующим окончанием					
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	O, C	-	
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет	K	Установка или приобретение переносного пандуса	
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	$\geq 1,0$ м	K		
	Уклон	<b><math>\leq 8\%</math></b>	8%	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>	0,8м	K	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K, O	-	
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>	-	K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>	-	K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>	-	K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	K, O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	K, O		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	K, O		
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	K	Не требуется	
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	C	установка	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	<b><math>\geq 2,3 \times 1,5</math> м</b>	1,20x2,40м	K	реконструкция	

		<b>При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м</b>				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	<b><math>\geq 1,2 \text{ м}</math></b>	1,2 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b><math>\leq 0,014 \text{ м}</math></b>	0,14	К	Реконструкция или установка пандуса	

**3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ**  
**(для доступа в зону оказания услуги)**

<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	нанесение	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	О, С	Установка поручня со второй стороны	
	- на высоте	<b><math>0,85 - 0,95 \text{ м}</math></b>	0,60-0,90	О, С	реконструкция	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3 \text{ м}</math></b>		О, С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С	нет	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет		Приобретение мобильного или переносного пандуса	

	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$		K	-	
	Уклон	$\leq 8\%$		K	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		K	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		K	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		K, O	-	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	K	-	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O	-	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K	-	
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	нет	K	приобретение	
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	нет	K		
	- мобильный	<b>наличие</b>	нет	K		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,50 м	K		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	K	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	нет	K, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	K, Г	Установка пиктограммы	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	C	Установка речевого маяка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г	-	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г	-	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	C	Разработать и установить тактильную схему	

	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	нет	K, O, C, Г	Не предусмотрены проектом	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	O	-	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	K	-	
	<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	нет	C	Установка поручней в коридорах	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	C	-	
	<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	<b>наличие</b>	нет	O, C		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		C		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		O		
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		O		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K	-	
	Уклон	$\leq 8$ %		K	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		K	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K	-	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		K, O	-	
	- на высоте (нижний поручень)	$0,65-0,75$ м		K	-	
	- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95$ м		O	-	

**Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)**

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		C	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		O, C	-	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>		O, C	-	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		O, C	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		O, C	-	
	- указатели номера этажа на поручни тактильные	<b>наличие</b>	нет	C	-	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)				-	
	Лифт пассажирский	<b>наличие</b>	нет		Не предусмотрен проектом	
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>		K		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>		K		
	- Поручни	<b>наличие</b>		O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>		G, C		
	Знак доступности	<b>наличие</b>		K		
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>		K, Г		

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

№ помещения 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	<b>0,8 – 1,1 м</b>		K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>		K		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9 м	K	соответствует	
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	нет	K	-	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	C	установка	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	K, O, C, Г	Нанести на кабинет контрастную маркировку	
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	-	K	-	
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	-	C	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	-	O	-	
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,55 м	K, O		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>		K		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>		K		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	<b>≥ 1,6 x 1,8 м</b>		K		

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	$\geq 1,2\text{ м}$		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

№ 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 инвалидов	наличие	нет		Реконструкция помещения и установка соответствующего оборудования	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	к	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	с	нанесение	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$		к, о		

	Открывание дверей	<b>наружное</b>	да			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	нет	C	создание	
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>		K, O		
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		K, O		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>		K		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	нет	K, O	установка	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	K	установка	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	нет	K	установка	
	Размеры универсальной кабины	<b>≥ 2,2 x 2,25 м</b>				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>		K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	O	установка	
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>		K, O		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	нет	K, O	установка	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>		K		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	нет	K, O	установка	
	Писсуар располагать на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	нет	K	установка	
	Габариты поддона (трапа)	<b>≤ 0,9 x 1,5 м</b>	нет	K, O	установка	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b>≤ 0,48 x 0,85 м</b>		K, O		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	нет	C	нанесение	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	нет	K, O, C	Установка тревожной кнопки	

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

**6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ**

№ помещения 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	K, O, Г, С	Нанесение надписей, знаков, указателей	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	нет	K, O, Г, С	Нанесение надписей	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и} \leq 4,5 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	K, O, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	K, O, Г, С	Нанесение пиктограмм и указателей	
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	K, O, Г, С	установка	
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет	C	Нанесение тактильной информации по Брайлю	
	высота размещения	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	C	Нанести тактильные средства	

					информации на ручки и двери кабинета	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	C	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		Не предусмотрены основной деятельностью
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	C, Г		Не предусмотрены основной деятельностью
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	K		Не предусмотрены основной деятельностью
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	C		Не предусмотрены основной деятельностью
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	C		Не предусмотрены основной деятельностью
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С	установка	Не предусмотрены основной деятельностью
	Малогабаритные аудиовизуальные	<b>наличие</b>	нет	K, C, O, Г	установка	Не

	информационно-справочные системы					предусмотрены основной деятельностью

## 7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности – ВНД (временно недоступен). Так как: 1. Пути движения к объекту нуждаются в реконструкции (пешеходные дорожки не соответствуют техническим характеристикам), имеются перепады высот; 2. Зона, прилегающая к объекту: нет знаков направления движения. 3. Входная группа: отсутствует тактильная полоса, отсутствует пандус (стационарный или переносной). 4. Пути движения: нет специальных указателей направления движения, навесное оборудование не установлено. 5. Зона предоставления услуг: нет тактильной маркировки по Брайлю, не подключено оборудование с подключением слухового аппарата. 6. Санитарно-бытовая зона: отсутствуют санузлы для МГН, имеющиеся помещения не соответствуют ТСР. 7. Средства информации и телекоммуникаций: отсутствуют тактильные средства информации и маркировка помещений, отсутствует речевой маяк у входа.