

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о.директора  
ГБОУ СОШ с.Натальино

\_\_\_\_\_ Машукаева Д.К.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Натальино детский сад «Весна» муниципального района

Безенчукский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446223, Самарская область, муниципальный район Безенчукский, с. Натальино, ул. Мамистова, 10

тел. 8(846)76-48-2-16, факс 8(846) 76-48-2-16, E-mail: natals-school@yandex.ru

Машукаева Дарига Кастаевна

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

**1. Наименование населенного пункта** с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области

**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 50/90

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

## 6. Размещение объекта отдельно стоящее 1-х этажное здание из кирпича, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона

(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 один центральный вход, 2 групповых входа, один вход через кухню, пять запасных выходов (1 выход из кухни.)

## 8. Год постройки 1965 год

## 9. Год последней реконструкции 2012 год

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		-	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		-	
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 4 см	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)**

№ 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	нет	1,2	К, О	оздать	-
	*Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г	создать	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	-		К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	-	3,0	К	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	-		К	установить	

	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	-				
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м		С	установить	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м		С	установить	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м		С	установить	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С	установить	
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м		К, С, О	установить	
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О	установить	
	*Места отдыха	наличие	+	К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>				Не предусмотрена проектом	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	-	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	-	-	К		
	<b>Открытая лестница</b>					
	Ширина лестничных маршей	-	+	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		

	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>		О, С		
	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>	-	С	установить	
	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	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	установить	
	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>	-	О		
	- высота поручней	<b>0,9 м</b>	-	О		
	<b>Пандус на рельефе</b>		нет		создать	
	*Высота подъема одного марша	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	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		
	- 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>	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	К, О		

	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	-	К, О		

## 2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) ВХОД ВЫХОД

№ 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	1			
	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 более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	-	+	К, О, С		
	*Навес	-	+	К, О		

Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	--	-	К, О, С		
Информация об объекте	-	+	Г		
<b>Лестница наружная</b>	-	+			
Нескользкое покрытие	-	-	О, С	создать	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	-	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С		
*Контрастная маркировка крайних ступеней	-	-	С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	-	-	О, С		
Поручни с двух сторон	-	+	О, С		
- на высоте	<b>0,9 м</b>	0,9	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	+	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	-		О, С	создать	
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	-	Нет	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	-	Нет		создать	
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	-		К, О		

	маршей высотой не менее 0,05 м					
	Разворотные площадки:					
	- 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:	-		К, О		
	- 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	-		К, О		
	Нескользкое покрытие	-		К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	-	нет	К		
	<b>*Звуковой маяк у входа</b>	-	нет	С		
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	-	3,5x2,5	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	-	нет	К, О	создать	
	- ширина дверного проема в свету	-	1,2	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	--	0,024	К		



## 2.1 ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход 1 этаж

2	3	4	5	6	7
<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
Высота площадки	м	0,3 м			
Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3x1 м	К		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К	установить	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	нет	К, О, С	установить	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О, С	установить	
Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
Навес	наличие	-	К, О	установить	
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	установить	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К		

Информация об объекте	<b>наличие</b>	<b>+</b>	<b>Г</b>		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>О, С</b>		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	<b>-</b>	<b>С</b>		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>С</b>		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>О, С</b>		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>О, С</b>		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	<b>-</b>	<b>О, С</b>		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	<b>-</b>	<b>О, С</b>		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	<b>-</b>	<b>О, С</b>		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	<b>-</b>	<b>О, С</b>		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		<b>установить</b>	
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		<b>К</b>		
Уклон	<b>≤ 8%</b>		<b>К</b>		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>		<b>К</b>		

Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		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		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ <b>При реконструкции</b>		К		

	(1,5 -1, 8) x 2 м				
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>			К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м			К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м			К	<b>реконструкция</b>
<b>2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)</b>					
<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
Высота площадки	<b>м</b>	<b>0,3 м</b>			
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4$ x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2x1м		К	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2$ x 2,2 м	нет		К	создать
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	–		К, О, С	создать
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+		К, О, С	создать
Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>			К, О, С	

Навес	<b>наличие</b>		К, О	<b>установить</b>	
Водоотвод	<b>наличие</b>		К, О, С	<b>установить</b>	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		<b>установить</b>	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>		С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>		О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>		О, С		

<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		установить	
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	<b>наличие</b>		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:	<b>наличие</b>		К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		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		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		К, О		

Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м		К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	-	К		
- 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 внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x $1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,07x1,91м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	(Р)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,8м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,06м	К		

### 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



	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	+	О, С		
	- 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>		<b>нет</b>			
	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>		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		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		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>		К		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
	<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	нет	К		
	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		нет			
	- стационарный	<b>наличие</b>		К		

- мобильный	наличие		К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	5,5	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	Установить	
*Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	Установить	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	Установить	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	Установить	
*Тактильная схема	наличие	-	С	Установить	
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие		К, О, С, Г		
- 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>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м		С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>		С		
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в</b>				установить	

	коридорах)					
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		О		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет		установить	
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>		К		
	Угол уклона	<b><math>\leq 5^\circ</math></b>		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>		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>		С	Создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С	Создать	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С	Создать	

	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	+	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	0,9	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С	Создать	
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		О, С	Создать	
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>		С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет			
	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>≥ 0,95 м</b> для действующих объектов <b>≥ 0,8м</b>		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	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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	*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>Обслуживание в кабинете № 1</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9	К		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	отсутствует	К, О		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С	Создать	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	Создать	
	-* 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	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>	0,8	К, О		

<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
<b>Обслуживание с перемещением №</b>						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ 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>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					установить	
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>Зал</b> (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	$\geq 2$			Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>			К	создать	

### 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>	имеется	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		Нет		Создать	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	Нет	К	Создать	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	Нет	С	Создать	
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9	К, О	Создать	
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	Наружное	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		Нет			
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>		К, О		
	- 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>		К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>	нет	К	установить	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
	<b>Раковина:</b>				установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>		К		

	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	0,75	К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	нет	О	создать	
	Писсуар на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	0,5	К		
	<b>Душевые</b>		-		установить	
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	<b>≥ 0,9 x 1,5 м</b>		К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b>≥ 0,48 x 0,85 м</b>		К, О		
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>		К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

## 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>	+	К, О, Г, С	установить	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м</b>	1,3	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>		К, О, Г, С		



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

## 7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

**Территория, прилегающая к объекту.** Создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м.

**Входная группа.** Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверх и вниз шириной 0,6м, произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2м. При ширине лестницы более 4м произвести установку разделительных поручней круглого сечения диаметром 0,04-0,06м высотой 0,85-0,95м с горизонтальным завершением длиной 0,3м и нетравмирующим окончанием. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Выполнить устройство пандуса центрального входа в приемный покой стационара в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа.

**Пути движения на объекте.** Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверх и вниз. **Зона оказания услуги.** Установить тактильную информацию со стороны ручки двери о номере палаты.

**Санитарно-бытовые помещения.** Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 не менее одного на этаже, с установкой опорных поручней раковины, унитаза, зоной для кресла-коляски рядом с унитазом. Установить крючки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.