


  
**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Директор ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Безенчук**  
  
**/О.А. Энговатов/**  
подпись **Ф. И.О.**  
**«16» августа 2016г.**

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ №\_б/н\_\_ от «16» августа 2016г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Структурное подразделение «центр детского творчества Камертон» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446250. Самарская область, п.г.т. Безенчук, ул. Луговцева, д. 47 (корпус 2). Тел. (884676) 2-14-65, факс (884676) 2-44-79, e-mail:kamerton-bez@yandex.ru

Руководитель структурного подразделения – Кашмина Елена Владимировна

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

**1. Наименование населенного пункта** п.г.т. Безенчук Самарской области

**2. Ведомственная принадлежность** Министерство образования и науки Самарской области, полномочия министерства реализуются Юго-Западным управлением министерства образования и науки Самарской области (г. Чапаевск, ул. Железнодорожная, д.39-А).

**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** 360 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта:** отдельно стоящее одноэтажное здание; стены из кирпича, перекрытия железобетонные

(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 2 входа (выхода)

8. Год постройки 1966 г.

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>200 м/300 м</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	<b>маршрутное такси №5, остановка «МВЦ «Радуга» или остановка «НГДУ»</b>		
Наличие переходов на пути следования от остановки	<b>есть, нет</b>		
Регулируемые переходы	<b>нет</b>	со звуковой сигнализацией	<b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	<b>есть</b>		
Внеуличные переходы	<b>нет</b>	с пандусом	<b>нет</b>
		с подъемником	<b>нет</b>
Тактильные указатели	<b>нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	<b>более 4 см</b>	Съезды с уклоном более 10%	<b>нет</b>
Открытые лестницы	<b>нет</b>	Пандусы с уклоном более 8%	<b>нет</b>
Поручни на лестницах	<b>нет</b>	Поручни на пандусах	<b>нет</b>

**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	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,27 м	К, О		
	*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание</b> (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	1,3 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	1,3 м  2,5 x 2,2 м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С		

Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С		
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
*Перепад высот бордюров, ботоновых 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	0,035-0,05 м	К, С, О		
*Места отдыха	наличие	+	К, О		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		+			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	30 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	> 5% (не менее 1 места)	-	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	установить	
<b>Открытая лестница</b>		нет			
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		

	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
	не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		О		
	- высота поручней	<b>0,9</b> м		О		
	<b>Пандус на рельефе</b>		<b>нет</b>			
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7</b> м		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9</b> м		О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0</b> м		К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		

	- при въезде на пандус вниз	> 1,5 x 1,5 м		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		К, О		

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) – центральный вход

№ 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 при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или <u>входная площадка</u></b>		+			
	Высота площадки	<b>справочно</b>	-			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	<b>2,5 x 2,2 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)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	+	К, О, С		

Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>		О, С		
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	<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 травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>		О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>		О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
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>		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		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>		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	<b>наличие</b>		К, О		
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</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	установить	
<b>Тамбур</b>		+			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,9 x 2,2 м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	<b>Р</b>	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м,}$ при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	1,2 м 1,14 м	К, О		



	- высота порога наружного, внутреннего	<b>Каждого элемента &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	<b>0,025 м 0,02 м</b>	К		
--	--	--	---------------------------	---	--	--

### 2.1. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) – запасный выход

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>		+			
	Высота площадки	<b>справочно</b>	-			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	<b>2,5 x 2,2 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)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	+	К, О, С		

Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>		О, С		
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	<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 травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>		О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>		О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
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>		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		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>			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	<b>наличие</b>			К, О		
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>			К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</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	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, ) x 2 м	1,9 x 2,2 м		К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	<b>Р</b>		К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$ , при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	1,27 м 1,16 м		К, О		

	- высота порога наружного, внутреннего	<b>Каждого элемента &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	<b>0,03 м 0,01 м</b>	К	реконструкция	
--	--	--	--------------------------	---	---------------	--

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		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	<b>наличие</b>		К		

	маршей высотой не менее 0,05 м					
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		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		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		К		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
	<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>		К		
	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		<b>нет</b>			
	- стационарный	<b>наличие</b>		К		
	- мобильный	<b>наличие</b>		К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,7 \text{ м}$	<b>1,7 м</b>	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	<b>2,0 x 2,0 м</b>	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К,О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	+	К, Г	замена	
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	установить	
	*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	установить	
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	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	0,6 м	-	С	установить	
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		нет			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- на высоте	0,9 м		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		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	наличие		К		

	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		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) - нет</b>						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>		С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 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		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>		С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		<b>нет</b>			
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$ для		К		

		действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м		К		
	-* Поручни	<b>наличие</b>		О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>		Г, С		
	*Знак доступности	<b>наличие</b>		К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>		К, Г		

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

№ 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>		<b>нет</b>			
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		<b>нет</b>			



	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м		К		
	*Высота порога	отсутствие		К, О		
	*Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м		К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К		
	*Место для сидения	наличие		О		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	Зал (с фиксированными местами зрительный,		Без			

	читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		<b>фиксированных мест</b>			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	<b>0,9 м</b>	К		
	Доля мест для колясочников	$\geq 2$ % 1%		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	<b>2,5 м</b>	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>	<b>нет</b>	К		

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	+	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		+			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	+	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	+	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	<b>0,9 м</b>	К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	<b>наружное</b>	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		

	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	+	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	+	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b> (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	<b>1,0 x 1,7 м</b>	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	+	О		
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	<b>1,30 x 0,85 м</b>	К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	<b>0,83 м</b>	К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	+	О	реконструкция	расположен далеко от раковины
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	<b>нет</b>	К		
	<b>Душевые</b>		<b>нет</b>			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		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

№ 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>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С	замена	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	<b>1,75 м</b>	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		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	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	+	С		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	<b>1,1 м</b>	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	+	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой»,	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г	установить	

	факсимильные аппараты					
	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 на предмет доступности для МГН и инвалидов выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия.

### **Территория, прилегающая к объекту.**

1. Установить тактильную предупредительную плитку на расстоянии 0,8м от входа в здание, шириной 0,6м.
2. На автостоянке перед зданием создать не менее 1 парковочного места для инвалидов размером 6х3,6м. Обозначить место стоянки специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублировать на вертикальной поверхности на высоте не менее 1,5м.

### **Входная группа.**

1. Установить звуковой маяк у входа.
2. Выполнить понижение порога при входе не более 0,014м в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.

### **Пути движения на объекте.**

1. Установить речевые информаторы, экраны и текстовые табло для дублирования информации.
2. Установить аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильные схемы.
3. Создать рифленую или контрастно окрашенную предупредительную полосу перед дверями шириной 0,6м.

### **Зона оказания услуги.**

1. В зале выделить не менее 2-х мест для инвалидов–колясочников и лиц с нарушением слуха( кресла с подключением слухового аппарата).

### **Средства информации и телекоммуникации.**

1. Установить текстовые средства связи, в т.ч. с “бегущей строкой”; телефоны с усилителем звука, увеличенными тактильными клавишами; речевые информаторы и маяки; звуковой маяк у входа; световые табло для вывода оперативной информации; малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Представитель рабочей группы  
Председатель районного общества инвалидов  
(должность)



( Салей Т.Н . )  
(фамилия, и.о)

Дата заполнения  
«16» августа 2016г.

Представитель организации  
зам. руководителя СП « ЦДТКамертон"  
(должность)



(подпись) М.П.

(Ерина Н.Г.)  
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
«16» августа 2016г.

### Приложения

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими

отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)