

УТВЕРЖДАЮ


«18» января 2021 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

№ 3

«15» января 2021 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №4
п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области , структурное подразделение «детский сад «Ручеёк»

(полное юридическое наименование объекта)

446250, Самарская область, п.г.т. Безенчук, ул. Центральная, д. 101
Тел. 8(846-76) 2-17-29, 2-20-95; руководитель – Степанова Светлана Владимировна
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта – п.г.т. Безенчук, Самарская область

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, 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

5. Объем предоставляемых услуг – 140 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 2-х этажное здание детского сада «Ручеёк» площадью 1026 кв.м., с прилегающим земельным участком 0,61 га, вместимостью – 140 человек. Стены из кирпича, перекрытия из железобетонных плит, лестницы и марши 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 – 4 (четыре): центральный вход (выход) и 3 (три) запасных.

8. Год постройки – 1973 г.

9. Год последней реконструкции –

Описание маршрута следования к объекту:

5 маршрут

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		200	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутное такси №5 остановка «Профилакторий»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеклассные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути 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

Описание маршрута следования к объекту:

1,2 маршрут

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		960	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутное такси №1,2,3. остановка «Военкомат»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеклассные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути 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)

(территория в собственность не передавалась, собственность ООО «Ресурс»)						
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,3м	K, O		
	Информация об объекте	наличие	+	K, O, C, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	нет	K, C, O		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	-	K, C, O		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	C		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	C		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	K, O, C		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	4,0 м	K	Текущий ремонт	
	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	-	K		
	Указатели направления движения	наличие	-	K, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	+	C		
	Места отдыха	наличие	+	K, О		
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет			
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	22,0 м	K, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	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	наличие	-	K		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	K		
	Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
	Угол уклона	$\leq 1:12$		K		
	Ширина	$\geq 1,0$ м		K		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		K		

	Открытая лестница		нет			
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35 \text{ м}$		O, C		
	Марш лестницы	3-12 ступеней		O, C		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		O, C		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		O, C		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		O, C		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$		O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующими окончаниями	$\geq 0,3 \text{ м}$		O, C		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		O, C		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу	$\geq 0,8 – 0,9 \text{ м}$		C		
	Пандус на рельефе		нет			
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8 \text{ м}$		K		
	Уклон	$\leq 8 \%$		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		K, O		
	- горизонтальные	$\geq 0,3 \text{ м}$		K, O		

	завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием					
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		K, O		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		K, O		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		K, O		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		K		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		K		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K, O		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		K, O		

2.1. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) Центральный вход.

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,5 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,2X7,0	K	Индивидуальное решение с ТСР	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	K		

	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	K, O, C		
	Навес	наличие	+	K, O		
	Водоотвод	наличие	-	K, O, C		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	K		
	Информация об объекте	наличие	-	Г		
	Лестница наружная	наличие	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	O, C		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	Наличие	-	O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C		
	- горизонтальные	≥ 0,3 м	-	O, C		

	завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием				
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	O, C	
	Пандус наружний	наличие	-		
	Ширина марша	≥1,0 м	-	K	
	Уклон	≤8%	-	K	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤0,8 м	-	K	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O	
	Разворотные площадки:				
	- при въезде на пандус	≥1,5 x 1,5 м	-	K	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥1,5 x 1,5 м	-	K	
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥1,5 x 1,5 м	-	K	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	K, O	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	K, O	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥0,3 м	-	K, O	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O	
	Наружный подъемник	наличие	-	K	

	вертикальный (В), наклонный (Н)				
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	C	Установить
	Тамбур				
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	2,5X1,5 м	K	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P +	K, O	
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	0,8 м	K, O	
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,005	K	

2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) ВХОД В ЗДАНИЕ (ВОСТОЧНЫЙ)

№ 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	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,5 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,2x2,0 м	K	Индивидуальное решение с ТСР	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		K, O, C		
	Навес	наличие	+	K, O		

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

	(максимальная)				
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O	
	Разворотные площадки:				
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	K, O	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	K, O	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O	
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	K	
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	C	
	Тамбур				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	1,2x2,0	K	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P +	K, O	

	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,8	K, O		Расширение дверного проема
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,020 м	K	реконструкция	Понижение порога

**2.3. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)
ВХОД В ЗДАНИЕ (восточный)**

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,5			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	1,5x2,0	K		Индивидуальное решение с ТСР
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$		K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	K, O, C		
	Навес	наличие	+	K, O		
	Водоотвод	наличие	-	K, O, C		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	Нет	K		
	Информация об объекте	наличие		G		

	Лестница наружняя	наличие	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	O, C		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	Наличие	-	O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	O, C		
	Пандус наружний	наличие	нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	K		
	Уклон	≤ 8%	-	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K		

	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	K, O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	K, O		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	Нет	K		
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	C		
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	1,5X4,0	K		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P+	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,8 м	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,020 м	K	реконструкция	Понижение порогов

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет		Индивидуальное решение с ТСР	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	K		
	Уклон	≤ 8%	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не	≥ 0,3 м	-	K		

	травмирующим окончанием				
	Пандус переносной	наличие	-	K	
	Подъемник для инвалидов:		-		
	- стационарный	наличие	-	K	
	- мобильный	наличие	-	K	
	Коридоры/холлы		-		
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	2,5 м	K	
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	K, Г	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	K, Г	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	Текущий ремонт
	Тактильная схема	наличие	-	C	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	K, О, С, Г	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	O	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	K	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	нет	C	
	Рифленая и/ или контрастно	0,6 м	-	C	

	окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина					
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		Нет			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Контрастная маркировка	наличие	-	C		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	O		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	O		
	Пандус внутренний на этаже		нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	K		
	Уклон	≤ 8 %	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	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	-	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	O, C		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	O, C		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	C	Текущий ремонт	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		K		
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м		K		
	- Поручни	наличие		O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		K		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие				

4.1. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)
№ 1 этаж, ПЕРВАЯ МЛАДШАЯ И СРЕДНЯЯ ГРУППЫ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		K		

Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		K		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
Обслуживание в кабинете № 1 этаж, первая младшая и средняя группы					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,20 М	K	Реконструкция	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,020 м	K		
Информация тактильная	наличие	-	C		
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	K, O, C, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		K		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		C		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	O		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	K, O		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		K		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		K		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		K		
Место для сидения	наличие		O		

Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		K		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2\text{ м}$		K		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		G		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		K		

**4.2. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)
2 этаж, ВТОРАЯ МЛАДШАЯ, СТАРШАЯ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ГРУППЫ**

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м				
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5\text{ м}$				
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков		-			
	Обслуживание в					

	кабинете - 2 этаж, вторая младшая, старшая и подготовительная группы				
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,20	K	реконструкция
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	K	
	Информация тактильная	наличие	-	C	Текущий ремонт
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	K, O, C, Г	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		K	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		C	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	O	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	K, O	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
	Обслуживание с перемещением №				
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		K	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		K	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				
	Кабина индивидуального обслуживания №				

	(примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина х глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		K		
	Место для сидения	наличие		O		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		K		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		K		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		G		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		K		

4.3. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через					

	окно/прилавок				
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м			
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м			
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков				
	Обслуживание в кабинете - 3 этаж, каб. №7-10, 38, 41-43, 45-49.				
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		K	
	Высота порога	≤ 0,025 м		K	
	Информация тактильная	наличие		C	создать
	Информация визуальная контрастная:	наличие		K, O, C, Г	создать
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		K	
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м		C	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		O	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		K	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		K, O	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
	Обслуживание с перемещением №				
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		K	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок,	0,8 - 1,1 м		K	

	витрина, художественный объект и т.п.)				
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)				
	Ширина х глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		K	
	Место для сидения	наличие		O	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)				
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		K	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		K	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		G	
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов				
	Специализированна я зона обслуживания инвалидов- колясочников	наличие		K	

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	-		Индивидуальное решение с ТСР	
	Знак доступности помещения	наличие	-	K		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	K, O		
	Открывание дверей	наружное	-			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	C		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	K, O		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	K, O		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м		K		
	- опорные поручни	наличие	-	K, O		
	в т.ч. откидные	наличие	-	K		
	- знак доступности кабинки (при необходимости)	наличие		K		
	Размеры универсальной кабинки	≥ 2,2 x 2,25 м	нет			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O		
	Знак доступности кабинки на высоте	1,35 м	-	K, O		

	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	K, O		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	K		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	K, O		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	K		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	K, O		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	K, O		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	C		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	K, O, C		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат						

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	K, O, Г, С	Текущий ремонт	
	Надписи:	наличие	-	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие		K, O, Г, С		

	Указатели, пиктограммы	наличие		K, O, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м		K, O, Г, С		
	освещенность	наличие		K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	C		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	C		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	C		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	C, Г		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	нет	K		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	C		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С		

Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	K, C, O, Г		

7. ВЫВОДЫ

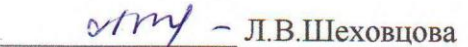
Необходим текущий ремонт территории, прилегающей к зданию. Требуется индивидуальное решение с ТСР по реконструкции входов в здание, пути движения внутри здания, оборудования санитарно-гигиенического помещения. Провести текущий ремонт: системы информации на объекте, пути движения к объекту (от остановки транспорта). Необходимый период проведения работ – 2017 – 2030 г.

Руководитель
рабочей группы
Руководитель комитета по строительству Администрации м.р.Безенчукский Самарской
области

 С.П.Панферов

Члены рабочей группы:

Директор ГБОУ СОШ № 4 п.г.т.Безенчук

 Л.В.Шеховцова

Ведущий специалист комитета по строительству Администрации м.р.Безенчукский
Самарской области

 О.В.Блинов

Начальник отдела по социокультурному развитию и проектному управлению
Администрации м.р. Безенчукский Самарской области

 Н.Е.Галицына

Главный специалист отдела по социокультурному развитию и проектному управлению
Администрации м.р. Безенчукский Самарской области

 С.В.Баринова

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов

Председатель Безенчукской районной общественной организации Всероссийского
общества инвалидов

 Т.Н.Салей

Управленческое решение согласовано «_18 » января 2021 г. (протокол № 1)
Комиссией (название Межведомственная комиссия по обследованию объектов
социальной инфраструктуры и услуг в части требований доступности для инвалидов и
других маломобильных групп населения на территории муниципального района
Безенчукский Самарской области)