

УТВЕРЖДАЮ

  
« 18 » января 2021 г.

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

№ 4

« 15 » января 2021 г.

Наименование (вид) объекта: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
**Самарской области средняя общеобразовательная школа №4  
п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области, структурное  
подразделение «детский сад «Тополек»**  
(полное юридическое наименование объекта)

446250, Самарская область, п.г.т. Безенчук, ул. Центральная, д. 101  
Тел. 8(846-76) 2-24-30; руководитель СП Карпова Ирина Анатольевна

(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** – 198/400  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** отдельно стоящее 2-х этажное здание детского сада «Тополек» площадью \_\_\_\_ кв.м., с прилегающим земельным участком \_\_\_\_ га, вместимостью – 198 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** – 10 (десять): два центральных входа (выхода) и 8 (восемь) запасных.
8. **Год постройки** – 1976г.
9. **Год последней реконструкции** – нет

**Описание маршрута следования к объекту:**

**1 маршрут**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>100</b>		
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		
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

**Описание маршрута следования к объекту:**

**2 маршрут**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>500</b>		
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		
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%	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
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,5м			
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+			
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	нет			
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05 м			
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-			
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6</b> м	-			
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	-			
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м				
	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	+  -			
	Указатели направления движения	наличие	-			
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-			
	Места отдыха	наличие	-			
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет			
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	25,0 м			
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-			
	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	-			
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-			
	Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
	Угол уклона	$\leq 1:12$				
	Ширина	$\geq 1,0$ м				

	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м				
	<b>Открытая лестница</b>		нет			
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м				
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>				
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>				
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>				
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>				
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>				
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>				
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м				
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м				
	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>				
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу	$\geq 0,8 – 0,9$ м				
	<b>Пандус на рельефе</b>		нет			
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м				
	Уклон	$\leq 8$ %				
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>				
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>				
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>				
	- расстояние между	<b>0,9 - 1,0 м</b>				

	поручнями					
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м				
	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м				
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>				
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м				
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м				
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м				
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м				
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>				
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>				

## 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>				
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м				

Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м				
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>				
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>				
Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>				
Навес	<b>наличие</b>				
Водоотвод	<b>наличие</b>				
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м				
Информация об объекте	<b>наличие</b>				
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>				
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>				
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>				
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>				
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>Наличие</b>				
Поручни с двух	<b>наличие</b>				

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

	допускать скольжения при намокании					
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-			
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-			
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	4,18 X 1,96 м			
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р +			
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,8 м			
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05			

## 2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) Запасный выход/вход во двор детского сада

№ 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>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,70 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или 1,5 x 1,85 м	1,5x1,0м			
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-			
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения	<b>наличие</b>	-			

	при намокании					
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	2%			
	Навес	<b>наличие</b>	+			
	Водоотвод	<b>наличие</b>	-			
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-			
	Информация об объекте	<b>наличие</b>				
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет			
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>Наличие</b>	нет			
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-			
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	1,21м			
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-			
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-			

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

Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	нет			
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р +			
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9			
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,67м			

### 2.3. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) Запасной выход/вход 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	-			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	-			
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-			
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-			
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-			
	Навес	наличие	+			
	Водоотвод	наличие	-			
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в	$\geq 1,0$ м	-			

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

	менее 0,05 м					
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-			
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-			
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-			
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-			
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-			
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-			
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-			
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-			
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	Нет			
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет			
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ <b>При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м</b>	1,80 x 2,2 1,80 x 2,2			
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р+			
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$				
	- высота порога	$\leq 0,014 \text{ м}$				

	наружного, внутреннего					
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
№ 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>	-			
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-			
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-			
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-			
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-			
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-			
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-			
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-			
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-			
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-			

	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-			
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-			
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-			
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-			
	- стационарный	<b>наличие</b>	-			
	- мобильный	<b>наличие</b>	-			
	<b>Коридоры/холлы</b>		-			
	Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	-			
	Разворотные площадки	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-			
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-			
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-			
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-			
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-			
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-			
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-			
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-			
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	<b>≥ 1 на этаж</b>	-			
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	<b>≥ 1 на этаж</b>	-			

	<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	-			
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-			
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		-			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-			
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-			
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-			
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-			
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-			
	Уклон	$\leq 8$ %	-			
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-			
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-			
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-			
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-			
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-			
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху	<b>0,6 м</b>	-			

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

**4.1. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ** (в зависимости от сферы деятельности)  
**№ 1 этаж, гр. 1,2,3,4,5,6**

<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>
---------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------------	--	---	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>				
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>				
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
<b>Обслуживание в кабинете № 1 этаж, первая младшая и средняя группы</b>						
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>				
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>				
	Информация тактильная	<b>наличие</b>				
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>				
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>				
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>				
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>				
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>				
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>				
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>				
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>				
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная,					

	переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$				
	Место для сидения	<b>наличие</b>				
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>				
<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	$\geq 2 \%$				
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$				
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$				
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	<b>наличие</b>				
<b>4.2. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности) 2 этаж, гр. 1,2,3,4,5,6,7</b>						
№ 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/прилавков</b>		-			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-			
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	-			

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

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

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

<b>№ помещений по плану</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации:</b>	<b>Примечание</b>
-------------------------------------	---	--	--	--------------------------------------	--	-------------------

БТИ		для инвалидов		установлен норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>				
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>				
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете - 3 этаж, каб. №7-10, 38, 41-43, 45-49.</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>				
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>				
	Информация тактильная	<b>наличие</b>				
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>				
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>				
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>				
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>				
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>				
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>				
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					

	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м				
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>				
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м				
	Место для сидения	<b>наличие</b>				
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>				
	<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	$\geq 2$ %				
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м				
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$				
	<b>Вкладка при необходимости</b>					

	<b>описания нескольких залов</b>					
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов- колясочников</b>	<b>наличие</b>				
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>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>
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	-			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-			
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-			
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,8м			
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-			
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	-			
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	-			
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>				
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	-			
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-			
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>				
	Размеры универсальной кабины	<b>≥ 2,2 x 2,25 м</b>	нет			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x	<b>≥ 0,75 м</b>	-			

	глубина)					
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-			
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	-			
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	-			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	-			
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м наличие</b>	-			
	Писсуар располагать на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	-			
	Габариты поддона (трапа)	<b>≤ 0,9 x 1,5 м</b>	-			
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b>≤ 0,48 x 0,85 м</b>	-			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-			
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-			

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

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

<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>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	-			
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	-			

	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м				
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м				
	освещенность	<b>наличие</b>				
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>				
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>				
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м				
	освещенность	<b>наличие</b>				
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>				
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>				
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет			
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет			
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет			
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет			
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет			
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет			
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет			
	Звуковой маяк у входа (динамик с	<b>наличие</b>	нет			

	радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м					
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет			
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-			

## 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.

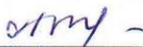
Руководитель  
рабочей группы

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

 С.И.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.Барина

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)