



УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы

*А.А.Аникин*  
подпись / А.А.Аникин/  
Ф. И.О.  
« 15 » *августа* 2016 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1016/2 от «25» августа 2016г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

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 10 95; руководитель СП 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	<b>200</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%	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	<b>960</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	1,3м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	нет	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации,	$\geq 0,8$ м	-	С		

	начала опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b>≥2,0 м</b>	4,0 м	К	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)	<b>≥ 1,2 м</b>  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	-  -	К		
	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	-	К, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	+	С		
	Места отдыха	<b>наличие</b>	+	К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет			
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	22,0 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	<b>≥ 10% (не менее 1 места)</b>	-	К		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		

	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		нет		
	Угол уклона	$\leq 1:12$		К	
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К	
	<b>Открытая лестница</b>		нет		
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С	
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>		О, С	
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>		О, С	
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>		О, С	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>		О, С	
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>		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 сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>		О, С	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м		С	
	<b>Пандус на рельефе</b>		нет		
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
	Уклон	$\leq 8$ %		К	

	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О		
	Длина марша пандуса	<b>≤ 9 м</b>		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>		К, О		

### 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	0,5 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b><math>\geq 1,4 \times 2</math> м или <math>1,5 \times 1,85</math> м</b>	2,2X7,0	К	Индивидуальное решение с ТСР	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b><math>\geq 2,2 \times 2,2</math> м</b>	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	-	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать	<b>Наличие</b>	-	О, С		

	разделительные поручни				
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С	
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С	
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-		
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К	
	Уклон	<b>≤ 8%</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 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	
	-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О	
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О	
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	



	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	Установить	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,5X1,5 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р +	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,8 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,005	К		

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

<b>№ помеще ний 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>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,5 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,2x2,0 м	К	Индивидуальное решение с ТСР	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О, С		

Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>		К, О, С		
Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
Водоотвод	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Информация об объекте	<b>наличие</b>		Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	-			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>Наличие</b>	нет	О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Уклон	<b>≤ 8%</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	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К			
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К			
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К			
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О			
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О			
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К			
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О			
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О			
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К			
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С			
<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>	1,2x2,0	К			
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р +	К, О			
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,8	К, О			Расширение дверного проема
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,020 м	К	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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	0,5			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	1,5x2,0	К		Индивидуальное решение с ТСР
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	Нет	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>		Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С		

Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>Наличие</b>	-	О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Уклон	<b>≤ 8%</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 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О		

	не травмирующим окончанием					
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О		
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	Нет	К		
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С		
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,5X4,0	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р+	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,8 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,020 м	К	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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>		Индивидуальное решение с ТСР	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		

- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К		
<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-			
- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Коридоры/холлы</b>		-			
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,5 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		

Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г		
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	Текущий ремонт	
Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С		
<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)		Нет			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С		
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О		
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	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>0,65-0,75 м</b>	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
<b>Лестница межэтажная</b> (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С	Текущий ремонт	
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		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	наличие				
<b>4.1. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)</b> <b>№ 1 этаж, ПЕРВАЯ МЛАДШАЯ И СРЕДНЯЯ ГРУППЫ</b>						
№ 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>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К		
	<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:	≥ 0,9 м	1,20 М	К	Реконструкция	
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,020 м	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		К		
	Высота оборудования для посетителей	0,8 - 1,1 м		К		

	(стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)					
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		К		
	Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>		К		
<b>4.2. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности) 2 этаж, ВТОРАЯ МЛАДШАЯ, СТАРШАЯ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ГРУППЫ</b>						
<b>№ помеще ний 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>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 - 2 этаж, вторая младшая, старшая и подготовительная группы</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	1,20	К	реконструкция	
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	-	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	Текущий ремонт	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>		К		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	-	О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
	<b>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</b>					

	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		К		
	Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>		К		

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

№ 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>Обслуживание через окно/прилавок</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 - 3 этаж, каб. №7-10, 38, 41-43, 45-49.</b>				
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м		К	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м		К	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>		С	создать
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>		К, О, С, Г	создать
	- 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	<b>0,6-0,8</b> м		К, О	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>				
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>				
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1</b> м		К	
	<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		К	
	Место для сидения	<b>наличие</b>		О	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с	<b>наличие</b>		О	

	выступом 12 см)					
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</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
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	-		Индивидуальное решение с ТСР	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	-			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С		

Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	-	К, О		
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x $1,65$ м		К		
- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О		
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К		
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>		К		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x $2,25$ м	нет			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35</b> м	-	К, О		
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	-	К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x $0,85$ м	-	К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85</b> м <b>наличие</b>	-	К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или <b>вертикальной формы</b>	-	К		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9$ x $1,5$ м	-	К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48$ x $0,85$ м	-	К, О		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30</b> см	-	С		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</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	Текущий ремонт	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		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>	нет	С		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой»,	<b>Наличие (не менее 1 шт)</b>	нет	Г		

факсимильные аппараты					
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет		С, Г	
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет		К	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет		С	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет		С	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет		Г, С	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-		К, С, О, 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.

«Представитель рабочей группы»  
Руководитель МКУ «УСЗН»

(должность)

Т.А.Аверьянова/

подпись



Дата заполнения

«25»

августа

2016 г.

Представитель организации  
директор ГБОУ СОШ № 4 п.г.т.Безенчук

(должность)

Л.В.Шеховцова/

(подпись) М.П.



Дата заполнения

«25»

августа

2016 г.

## 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)