



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы

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

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1016/1 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 «Росинка»

446250, Самарская область, Безенчукский район, п.г.т. Безенчук, ул. Советская, д.103А
тел. 8(84676) 23897, руководитель СП Гурова Ольга Юрьевна

1. Наименование населённого пункта - п.г.т. Безенчук, Самарская область

2. Ведомственная принадлежность- министерство образования и науки Самарской области; полномочия 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, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности- муниципальная

5. Объём предоставляемых услуг -157 /353

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 2-х этажное здание детского сада на 157 чел. Стены из железобетонных плит, 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 три запасных.

8. Год постройки – 1981.

9. Год последней реконструкции – .

Описание маршрута следования к объекту:

1 маршрут

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	700		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси №5 остановка «Профилакторий»		
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%	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	500		
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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,5м	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	0, 05 м	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии	$\geq 0,8$ м	-	С	установить	

	пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	Требуется ремонт	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м		К		
	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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	+ -	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установить	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	Создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет			
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	25м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)		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	наличие		К		

Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
Угол уклона	≤ 1:12		К		
Ширина	≥ 1,0 м		К		
Высота бортового камня	≤ 0,015 м		К		
Открытая лестница		нет			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м		О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м		С		
Пандус на рельефе		нет			

	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		

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

№ помеще ний по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание,	Примечание
-----------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	---	------------

БТИ					ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,5 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	+	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Лестница наружная	наличие	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие	-	О, С	Создать	

	м					
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	Наличие	-	О, С	Создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	1,05 м	О, С	реконструкция	Понижение поручня
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	Установить	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	Установить	
	Пандус наружный	наличие	-		Установить	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Уклон	≤ 8%	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	Установить	
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установить	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть	наличие	-	К, О	Создать	

	твердыми, не допускать скольжения при намокании					
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	Установить	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2.40 x 5.98 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р +	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,26 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,06	К	реконструкция	Замена–понижение порога

2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

Запасной выход/вход во двор детского сада (западная сторона, гр. «Капитошка», «Цветик-семицветик»)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,60 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,5x1,85 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К		

	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	-	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К		
	Информация об объекте	наличие		Г		
	Лестница наружная	наличие	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	Создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	Наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	1,20 м	О, С	реконструкция	Понижение поручня
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установить	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	реконструкция	Заменить на

						0,04:0,06
Пандус наружный	наличие	нет			установить	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К			
Уклон	$\leq 8\%$	-	К			
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	установить		
Разворотные площадки:						
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К			
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К			
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К			
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установить		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О			
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К	установить		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	установить		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	установить		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О			
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К			
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установить		
Тамбур						
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции	1,39 x2,50	К	реконструкция		

		(1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р +	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,83	К, О	замена	Расширение дверного проема
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,067 м	К	реконструкция	Понижение порога

**2.3. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)
Запасной выход/вход восточный.(гр. «Ягодка»**

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,6			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4$ x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,5 x 1,5	К	реконструкция	Расширение площадки
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2$ x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	-	К, О	установить	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	установить	

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	Нет	К		
Информация об объекте	наличие		Г		
Лестница наружная	наличие	+			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	Наличие	-	О, С	установить	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	1,21 м	О, С	реконструкция	Понижение поручней до 0,9 м
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	реконструкция	Замена поручней на 0,04-0,06м
Пандус наружный	наличие	нет		установить	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	$\leq 8\%$		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		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:	наличие			К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м			К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м			К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м			К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$			К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие			К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	Нет		К		
Звуковой маяк у входа	наличие			С		
Тамбур						
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,9x5,5		К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р+		К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,6 м		К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,05 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
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Уклон	≤ 8%		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		К		

	Пандус переносной	наличие		К		
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,7 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,7x1,5	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	1 этаж	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	1 этаж	К		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	установить	
	Лестница, перепады высот на этажах (в		Нет			

	коридорах)					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
	Пандус внутренний на этаже		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	создать	Установить поручни со второй стороны
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,75 м	О, С	реконструкция	
	- горизонтальные завершения поручня вверх,	$\geq 0,3$ м	-	О, С	создать	

	внизу с не травмирующим окончанием					
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	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	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие				

4.1. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)
№ 1 этаж, гр. «Ягодка», «Капитошка», «Цветик-семицветик»

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в группах 1 этажа					

Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,85	К	Реконструкция	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,03 м	К	Реконструкция	
Информация тактильная	наличие	-	С	Создать	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	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	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
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		К		
Место для сидения	наличие		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					

	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		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)	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
4.2. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности) 2 этаж, группы «Солнышко», «Пчёлка», «Радуга», «Подсолнушки»						
№ 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
	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, каб. №15-18, 20-21, 23-33.					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,85	К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,03	К	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$		К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$		С		

Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,7 м	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
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		К		
Место для сидения	наличие		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	≥ 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)	≥ 2		Г		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м				
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ 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:	$\geq 0,9$ м				
	Высота порога	$\leq 0,025$ м				
	Информация тактильная	наличие				
	Информация визуальная контрастная:	наличие				
	- 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	0,6-0,8 м				
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м				
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м				
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м				
	Место для сидения	наличие				
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие				
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %				
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м				
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2				
	Вкладка при необходимости описания					

	нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие				
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	наличие	-		Создать	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Установить	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Создать	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О	Создать	
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м		К		
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	Установить	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	установить	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	нет			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	

	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установить
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	установить
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	Установить опорный поручень
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	создать
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установить

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	+	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м	1,6 м	К, О, Г, С		

		$i \leq 4,5$ м				
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,025 м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	=	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	=	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С	установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	установить	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С	установить	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	установить	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установить	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	создать	

--	--	--	--	--	--	--

7. ВЫВОДЫ

В результате анкетирования и паспортизации объекта на предмет доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения необходимы мероприятия для адаптации объекта.

Входная группа:

1. Выполнить понижение ограждения лестничного марша и входной площадки до высоты 0,95 м с заменой профиля на 0,04-0,06 м.
2. Создать тактильную полосу перед маршем вверху и внизу шириной 0,6 м, контрастную маркировку крайних ступеней.
3. Предусмотреть разделительные поручни при ширине лестницы более 4 м.
4. Установить горизонтальное завершение поручней вверху и внизу с не травмирующим окончанием длиной 0,3 м сечением 0,04-0,06 м.
5. Установить наружный пандус шириной 1,0 м с уклоном 8% с устройством колесоотбойников по краям маршей высотой не менее 0,05 м и разворотной площадкой 1,5х1,5 м, согласно СНиП 35-01-2001 (актуализированная редакция).
6. Выполнить поручни пандуса согласно СНиП 35-01-2001 (актуализированная редакция).
7. Установить звуковой маяк у входа.
8. Выполнить понижение порога на входе с 0,05 до 0,014 м.

Пути движения на объекте:

1. Установить тактильные схемы, речевые информаторы и маяки, экраны и текстовые табло для дублирования информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы.
2. Выполнить контрастно окрашенную полосу на участках пола перед дверями.
3. Создать рифленую контрастную полосу перед лестничным маршем вверху и внизу шириной 0,6 м, контрастную маркировку крайних ступеней лестницы.
4. Создать непрерывные поручни со второй стороны лестницы.
5. Установить тактильные указатели номера этажа на поручне лестницы.

Зона оказания услуг:

1. Создать тактильную информацию со стороны ручки кабинета.

Санитарно-бытовые помещения:

1. Создать санузел для инвалидов в соответствии с нормами СНиП 35-01-2001 (актуализированная редакция).
2. Установить знак доступности помещения и тактильную маркировку санузла.
3. Установить опорные поручни у раковины, откидные поручни унитаза, крючки для костылей, создать тактильную полосу к унитазу шириной 30 см.

4. Оборудовать санитарно-бытовые помещения системой тревожной сигнализации.

Средства информации и телекоммуникации на объекте:

1. Установить указатели и тактильные средства информации с цифрами и буквами по Брайлю.
2. Установить телефон с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами, речевые информаторы, звуковые маяки у входа, световые текстовые табло для вывода оперативной информации.

<p>«Представитель рабочей группы» <u>Руководитель МКУ «УСЭН»</u> (должность) <u>Т.А. Аверьянова</u> подпись</p> <p>Дата заполнения «<u>25</u>» <u>августа</u> 20<u>16</u>г.</p>	<p>Представитель организации <u>директор ГБОУ СОШ № 4 п.г.т.Безенчук</u> (должность) <u>Л.В. Шеховцова</u> (подпись) М.П.</p> <p>Дата заполнения «<u>25</u>» <u>августа</u> 20<u>16</u>г.</p>
---	---

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)