



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

А.А.Аникин / А.А.Аникин/
подпись Ф. И.О.

« 25 » *августа* 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1016 от « 25 » *августа* 2016 г.
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**

(полное юридическое наименование объекта)

**446250, Самарская область, п.г.т. Безенчук, ул. Центральная, д. 89
Тел. 8(846-76) 2-17-29, 2-20-95; директор – Шеховцова Лариса Васильевна**

(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 – 756 чел./ 1176 чел

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 3-х этажное здание школы на 1176 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 – 3 (три): центральный вход (выход) и два запасных.

8. Год постройки – 1979.

9. Год последней реконструкции – 2008.

Описание маршрута следования к объекту:

1 маршрут

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	500		
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	960		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси №1,2,3. остановка «Военкомат»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		

Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
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»)						
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	3 м	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	1,15 м	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие	$\geq 0,8$ м	-	С	установить	

предупредительную функцию на покрытии 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		
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		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	+		С		
Места отдыха	наличие	-		К, О	Создать	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)			нет			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м			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	наличие			К		

поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м					
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
Открытая лестница		нет			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ 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	$\geq 1,0$ м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ 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	$\geq 0,8 - 0,9$ 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	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ 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 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	0,8 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ 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	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Лестница наружная	наличие	+			
	Поверхности покрытий должны быть	наличие	+	О, С		

	твердыми, не допускать скольжения при намокании					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх 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 м	наличие	+	О, С		
	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	1,21 м	О, С	реконструкция	Понижение поручня
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	Установить	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	реконструкция	Заменить на 0,04:0,06м
	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	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	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	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	Создать	
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	Установить	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,95x5,5 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р +	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,58 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,05	К	реконструкция	Замена–понижение порога
2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) Запасной выход/вход во двор школы.						
№ помеще	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категория для которых	Рекомендуемые мероприятия по	Примечание

ний по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие	установлен норматив	адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,77 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,45x4,5 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	$\geq 1,0$ 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		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	1,21 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	реконструкция	Заменить на 0,04:0,06
Пандус наружный	наличие	нет		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	установить	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	установить	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 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	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,6x2,71	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р +	К, О		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	0,9	К, О	замена	Расширение дверного проема
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,067 м	К	реконструкция	Понижение порога

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

Запасной выход/вход восточный.

№ 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	0,9			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,05x5,5	К	реконструкция	Расширение площадки
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥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		
	Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 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	Наличие	-	О, С	установить	

	дополнительно предусматривать разделительные поручни					
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	1,21 м	О, С	реконструкция	Понижение поручней до 0,9 м
	- 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	реконструкция	Замена поручней на 0,04-0,06м
	Пандус наружный	наличие	нет		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		
	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		
	- 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 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	$\geq 2,3 \times 1,5$ 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	$\geq 1,2$ м	1,6 м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05 м	К	реконструкция	Понижение порогов

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

№ 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
	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	$\geq 0,3$ 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	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	$\leq 8\%$		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ 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 коридорах)		Нет			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Контрастная маркировка	наличие		С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
- 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	0,6 м	О, С	реконструкция	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	создать	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		

- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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, каб. №4,12,13,14.**

№ 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)	$\geq 1,5$ м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете № 1 этаж, каб. №4,12,13,14.					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,85	К	Реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,01 м	К		
	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	1,2 м	О		

Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	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	$\geq 1,2 \text{ м}$		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	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		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, каб. №15-18, 20-21, 23-33.						
№ 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)	≥ 1,5 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:	≥ 0,9 м	0,85	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,01	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 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) 3 этаж, каб. №7-10, 38, 41-43, 45-49.						
№ 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)	≥ 1,5 м				
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете - 3 этаж, каб. №7- 10, 38, 41-43, 45-49.					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,85	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,01	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 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		
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)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,3x0,85 м	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,81 м	К, О	Установить опорный поручень	
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К		
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	-	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 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

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		

	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,6 м	К, О, Г, С		
	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	1,4 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,025 м	К, О, Г, С	замена	
	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	наличие	нет	Г, С	установить	

	оперативной операции					
	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.

«Представитель рабочей группы»
Руководитель МКУ «УСЗН»
(должность)
_____ / Т.А. Аверьянова/
подпись
Для документов
Дата заполнения « 25 » августа 2016 г.

Представитель организации
директор ГБОУ СОИЦ № 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)