УI	BE	РЖЛ	IAIO	ŀ
-		C. 485.	CARO	

Председатель межведомственной комиссии по организации обследования на предмет доступности для инвалидов	H
других маломобильных групп населения приоритетных социально-значимых объектов городского округа Чапаевс	ĸ

/Илясов Д.И./ Ф. И.О. нолимсь 2016 г.

» нюня

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 22 ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основной общеобразовательной школы № 5 городского округа Чапаевск детский сад «Аленушка»

(полное юридическое наименование объекта)

446111, Российская Федерация, Самарская область, г. Чапаевск-11, ул. Мира, д.8 т. 884639-4-12-24, факс: E-mail: douv32chapaevsk@mail.ru

Заведующий СП Скригаловская Елена Валериевна

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

- 1. Наименование населенного пункта г. Чапаевск, Самарской области
- 2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области
- 3. Вид деятельности образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение,социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая леятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

- 4. Форма собственности объекта бесхозяйный объект
- 5. Объем предоставляемых услуг 102 по лицензии 230

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта - отдельно стоящее 2-х этажное здание из кирпича, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;

7. Количество и назначение входов - два входа- выход, десять запасных выходов (четыре выхода (пожарные лестницы) со второго этажа;

четыре выхода из групповых ячеик первого этажа, один выход через кухонный блок, выход из здания бассейна)

8. Год постройки - <u>1990г.</u>

9. Год последней реконструкции -.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановк	ти транспорта, м 700		
Вид транспорта, номер маршрута,	название остановки маршрутное		
такси, автобус 3-Э остановка «во	оенный городок»		
Наличие переходов на пути следов	ания от остановки	нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути		Съезды с уклоном более 10%	нет
движения	Не более 4 см		
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

	1. ТЕРРИТОРИЯ,	ПРИЛЕГАЮЩА	АЯ К ОБЪЕКТ:	У (при налич	иии)	
No	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категории	Рекомендуемые	Примечание

помеще ний по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	инвалидов	мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 M	3 м	K, O		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 M	0,01 м	K, C, O	реконструкция	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0.05 \text{ M}$	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	K, O, C	реконструкция	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	2,0 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	≥ 1,2 M		К		

движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 х 1,8 м			
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)		-		
Расстояние до входа в здание	≤ 50 M	50 м	К, О	
Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)	-	К	создать
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	создать
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м		К	создать
Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет		
Угол уклона	≤1:12		К	
Ширина	≥ 1,0 M		К	
Высота бортового камня	<u><</u> 0,015 м		К	
Открытая лестница				
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	1,2 м	O, C	
Марш лестницы	3-12		O, C	

	ступеней		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	O, C	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	O, C	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	O, C	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	O, C	
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 M	O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 M	O, C	
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	O, C	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 M	C	создать
Пандус на рельефе	не	et	
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 M	К	
Уклон	≤8 %	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	K, O	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	K, O	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 M	K, O	

Длина марша пандуса	≤ 9 m	K, O	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	K, O	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 M	K, O	
Разворотные площадки:			
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 m	К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 m	К	
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 m	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	K, O	

2.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	M				
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 х 2 м или 1, 5 х 1,85 м		К	создать	

Габариты площадки с глубина	с пандусом: ширина X	≥2,2 x 2,2 м		К		
Поручни (ограждение более 45 см	е) при высоте площадки	наличие		К, О, С	создать	
Поверхности покрыт твердыми, не допуска намокании		наличие		K, O, C	создать	
Поперечный уклон в	пределах	1-2%		К, О, С	создать	
Навес		наличие	+	К, О		
Водоотвод		наличие	-	К, О, С	создать	
Контрольно-пропуски турникеты шириной и		≥ 1,0 M	-	К	создать	
Информация об объег	кте	наличие	+	Γ		
Лестница наружняя		наличие	+			
Поверхности покрыт твердыми, не допуска намокании		наличие	+	O, C	ремонт	
Рельефная (тактильн вверху и внизу (шири	ая) полоса перед маршем	0,6 м	_	С	создать	
Контрастная маркиро	вка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	ым краям ступеней, не нам, высотой не менее 0,02	наличие	-	O, C	создать	
При ширине лестниц дополнительно преду разделительные пору	сматривать	наличие	-	O, C	установить	
Поручни с двух сторо	Н	наличие	-	O, C	установить	
- на высоте		0,85 - 0,95 M	-	O, C		
- горизонтальные за	вершения поручня вверху,	≥ 0,3 M	-	O, C		

внизу с не травмирующим окончанием					
Поручни округлого сечения	0,04 - 0,06 M	-	O, C		
Пандус наружний	наличие	нет		создание	В соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.
Ширина марша	≥1,0 M	-	К		
Уклон	<u>< 8%</u>	-	К	создать	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К	создать	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	создать	
Разворотные площадки:		-		создать	
- при въезде на пандус	≥1,5 x 1,5 M	-	К	создать	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 M	-	К	создать	
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 m	-	К	создать	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	создать	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	создать	
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	создать	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		K, O	создать	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	К, О	создать	
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	-	C	установить	
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	1,9 х 2,0 м	К		
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	(P)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 M	1,1 м	K, O		
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 m	0,035м	К	реконструкция	
2.1 ВХОДНАЯ ГРУППА (для дос	тупа в зону ока	зания услуг	ги) запасн		ыход
2	3	4	5	6	,
Крыльцо или входная площадка					
Высота площадки	М	0,35 м			
Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	2 х 1,06 м	К		
			К		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M	-	K		
±	≥2,2 х 2,2 м наличие	-	K, O, C		

Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
Навес	наличие	+	K, O		
Водоотвод	наличие	-	K, O, C		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 M	-	К		
Информация об объекте	наличие	+	Γ		
Лестница наружняя	наличие	+			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	O, C		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	_	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	-	O, C	создать	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C	установить	
Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C	установить	

- на высоте	0,85 - 0,95 M	-	O, C	установить
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	O, C	установить
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	O, C	установить
Пандус наружний	наличие	нет		
Ширина марша	≥1,0 M		К	
Уклон	<u><</u> 8%		К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 M		К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K, O	
Разворотные площадки:				
- при въезде на пандус	≥1,5 x 1,5 м		К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 m		К	
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 M		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 M		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	нет	С		
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,00х1,06м	К		
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	(P)	K, O		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 M	1,1м	K, O		
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 M	0,05м	К	реконструкция	

2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход левого крыла

Крыльцо или входная площадка				
Высота площадки	M	0,5 м		
Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 х 2 м или 1, 5 х 1,85 м		К	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M		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	+	K, O	
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 M	-	К	
Информация об объекте	наличие	-	Γ	

Лестница наружняя	наличие	нет		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		O, C	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		O, C	
Поручни с двух сторон	наличие		O, C	
- на высоте	0,85 — 0,95 м		O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M		O, C	
Поручни округлого сечения	0,04-0,06 M		O, C	
Пандус наружний	наличие	нет		
Ширина марша	≥1,0 M		К	

Уклон	<u><</u> 8%	К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 M	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	K, O	
Разворотные площадки:			
- при въезде на пандус	≥1,5 x 1,5 m	К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80cм)	≥ 1,5 x 1,5 m	К	
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 M	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	K, O	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	K, O	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	K, O	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	K, O	

Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	2,0х1,06м	К	
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	е наличие	(P)	K, O	
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 M	1,1м	К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 M	-	К	
2.3. ВХОДНАЯ ГРУППА (для дос		зания услуг	ти) запасн	ой выход правого крыла
Крыльцо или входная площадка				
Высота площадки	M	-		
Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	-	К	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M		К	

Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	_	К, О, С	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	K, O, C	
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	
Навес	наличие	+	K, O	-
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 M	-	К	
Информация об объекте	наличие	-	Γ	
Лестница наружняя	наличие	нет		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		O, C	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м			O, C	

При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	O, C	
Поручни с двух сторон	наличие	O, C	
- на высоте	0,85 — 0,95 м	O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	O, C	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	O, C	
Пандус наружний	наличие	нет	
Ширина марша	≥1,0 M	К	
Уклон	<u><</u> 8%	К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	K, O	
Разворотные площадки:			
- при въезде на пандус	≥1,5 x 1,5 м	К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 M	К	

-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 M		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 M		К, О
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		K, O
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	K
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С
Тамбур			
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,0х1,06м	К
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	(P)	K, O

- ширина д	цверного проема в свету	≥ 1,2 M	1,1м	К, О	реконструкция	
- высота по	орога наружного, внутреннего	≤ 0,014 M	0,05м	К	реконструкция	

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					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	+	O, C	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9м 0,5м	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	•	O, C	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		•	O, C	установить	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 M		К		
	Уклон	<u><</u> 8%		К		

Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5 x 1,5 M		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 M		О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M		К		
Пандус переносной	наличие	нет	К		
Подъемник для инвалидов:					
- стационарный	наличие	-	К		
- мобильный	наличие	-	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	≥ 1,2 M	1,2 м	К		
Разворотные площадки	\geq 1,5 x 1,5 M	2,0х1,0м	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г		
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C	установить	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Γ	установить	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Γ	установить	
Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г		

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	иежэтажная (в зон 0,6 м	у оказания ус	слуги) С	создать	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 M		О		
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
Разворотные площадки внизу, вверху	\geq 1,5 x 1,5 M		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
Уклон	≤8 %		К		
Ширина марша	≥ 1,0 M		К		
Пандус внутренний на этаже		нет			
- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
Контрастная маркировка	наличие		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		С		
Навесное оборудование , выступ в зону движения	≤ 0,1 M		С		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	<u>≥</u> 1 на этаж		К		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О		

вверху и внизу (ширина)				
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	создать
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	+	O, C	
- на высоте	0,85 — 0,95 м	0,90 м 0,50 м	O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	-	O, C	установить
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-		
Лифт пассажирский и грузовой	наличие	-		
Кабина:				
- габариты (глубина х ширина)	≥ 1,5 x 1,7 M		К	
- ширина дверного проема	≥ 0,95 M		К	
- Поручни	наличие		О	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Γ, C	
Знак доступности	наличие	-	К	установить
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание
помеще		доступности,	величина,	для которых	мероприятия по	

й по ану ГИ		установленный для инвалидов	наличие	установлен норматив	адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 M		К		
	Вкладка при необходимости описания нескол	ьких окон/прилаві	СОВ			
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	-	К		
	Высота порога	≤ 0,025 M	-	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 M		К		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 M		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 m	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		K, O		
	Вкладка при необходимости описания нескол	ьких кабинетов				
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 M		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		

	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина х глубина	\geq 1,6 x 1,8 M		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Вкладка при необходимости описания несколі	ьких 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	≥ 1,2 M		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥2		Γ		
	Вкладка при необходимости описания несколі	ьких залов				
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
	5. САНИТ	АРНО-БЫТОВЫ	Е ПОМЕЩЕ	R ИН		
№ 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	нет		создать	

Знак доступности помещения	наличие	К	
Тактильная маркировка санузла	наличие	С	
Ширина дверного проема	≥ 0,9 M	K, O	
Открывание дверей	наружное		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	С	
Количество кабинок	≥ 1 шт.	K, O	
• ширина дверного проема	≥ 0,9 M	K, O	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 M	К	
- опорные поручни	наличие	K, O	
в т.ч. откидные	наличие	К	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	К	
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 m		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	≥ 0,75 M	К	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	О	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	K, O	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	K, O	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина)	≥ 1,30 x 0,85 m	К	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	K, O	
Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	К	

Габариты поддона (трапа)	\leq 0,9 x 1,5 m	K, O	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0.48 \times 0.85 \text{ M}$	K, O	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	С	
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	К, О, С	
Випалиа при необуслимости описания несист	LVUY TVO DETULIY V	омият	

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, Γ, С		
	Надписи:	наличие	+	К, О, Γ, С		
	размещение на высоте	≥ 1,5 M и ≤ 4,5 м	1,83м	К, О, Γ, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,025м	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		
	высота прописных букв	≥ 0,075 M		К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		

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

7. ВЫВОДЫ

По разделу 1: . территория, прилегающая к объекту: Установить информацию об объекте, тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа; указатели направления движения; места отдыха, 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. Создать тактильные полосы,

количество машино-мест для инвалидов. Ремонт дорожек. Установить указатели направления движения.
По разделу 2: входная группа: Реконструкция крыльца и входной площадки, создание поручня, навеса, пандуса
По разделу 3: . пути движения в объекте: Реконструкция коридора, создание разворотной площадки, установка указателей движения.
Создание места отдыха и ожидания. Создание тактильных указателей и горизонтальное завершение поручней на межэтажной лестнице.
Пандус внутренний на этаже
По разделу 4: Зона оказания услуг не требует мероприятий по адаптации для инвалидов категории К, в связи с альтернативной формой
образовательных услуг (индивидуальное обучение).
По разделу 5: Создание санузла считаем не целесообразным т.к. в школе не предусмотрено инклюзивное образование
По разделу 6: средства информации и телекоммуникаций на объекте: создать визуальные средства информации о предоставлении услуги,
указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, речевые
информаторы и маяки, звуковой маяк у входа

Представитель рабочей гру	рабочей группы Представитель организации		И
		Директор государство общеобразовательного у	енного бюджетного чреждения Самарской
Заведующий СП ГБОУ ООШ № 5 г.о. Чапаевск области основной общеобразовате		разовательной школы №	
–ДС «Алену	/шка»	5 городского округа Чапаевск Самарской с	
должность		должность	
/	Скригаловская Е.В./	/	Попрядухина М.А
подпись	фамилия и.о.	подпись	фамилия и.о.
Дата заполнения		Дата заполнения	
" 23 " июня	20 16 г.	" 27 " июня	20 16 г.

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту. Выполнить понижение бордюров и бортовых камней в местах, примыкающим к путям пешеходного движения до 0,025м, в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001(актуализированная редакция). Создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м. На автостоянке для инвалидов произвести разметку парковочных мест и обозначить их спец. знаками на горизонтальной поверхности покрытия стоянки.

Входная группа. Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверху и внизу шириной 0,6м,произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2м.При ширине лестницы более 4м произвести установку разделительных поручней круглого сечения диаметром 0,04-0,06м высотой 0,85-0,95м с горизонтальным завершением длиной 0,3м и не травмирующим окончанием .Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м.Выполнить устройство пандуса центрального входа в приемный покой стационара в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа.

Пути движения на объекте. Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверху и внизу, контрастную маркировку крайних ступеней лестницы. Установить опорный поручень лестницы со второй стороны высотой 0,95м с горизонтальным завершением 0,3м и не травмирующим окончанием. Установить тактильные указатели номера этажа на поручне лестницы. Установить знак доступности (пиктограмму) лифта для инвалидов-колясочников.

Зона оказания услуги. Установить тактильную информацию со стороны ручки двери о номере палаты.

Санитарно-бытовые помещения. Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 не менее одного на этаже, с установкой опорных поручней раковины, унитаза, зоной для кресла -коляски рядом с унитазом. Установить крючки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.

Средства информации и телекоммуникации. Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Заменить высоту прописных букв в информации о предоставлении услуг на высоту 0,075м. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»	Представитель организации			
Руководитель МКУ «УСЗН»	<u>Главный врач ГБУЗ СО «Безенчукская ЦРБ»</u>			
(должность)	(должность)			
(_Т.А. Аверьянова)	<u>(Н. А. Боков)</u>			
подпись (фамилия, и.о)	(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)			

дата заполнения		дата заполнения			
« <u>05</u> » <u>марта</u> <u>2013</u> г.		«_05»	марта	2013_г.	
	TT				
1	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)