

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

УТВЕРЖДАЮ:

/Илясов Д.И./

подпись

Ф. И. О.

« 30 » июня 2016 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 22 от « 30 » июня 2016 г.
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 деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта - бесхозный 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 ячеек первого этажа, один выход через кухонный блок, выход из здания бассейна)

8. Год постройки - 1990г.

9. Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	700		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	маршрутное такси, автобус 3-Э остановка «военный городок»		
Наличие переходов на пути следования 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 движения	Не 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

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категории	Рекомендуемые	Примечание
---	--------------------------------	----------	-------------	-----------	---------------	------------

помещений 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	$\geq 1,2$ м	3 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,01 м	К, С, О	реконструкция	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ 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	+	К, О, С	реконструкция	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	$\geq 1,2$ м		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 x 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 м	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 x 3,6 м		К	создать	
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					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	1,2 м	О, С		
Марш лестницы	3-12		О, С		

		ступеней				
	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	создать	
	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.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				
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м		К	создать	

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	создать	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие			К, О, С	создать	
Поперечный уклон в пределах	1-2%			К, О, С	создать	
Навес	наличие	+		К, О		
Водоотвод	наличие	-		К, О, С	создать	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-		К	создать	
Информация об объекте	наличие	+		Г		
Лестница наружная	наличие	+				
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+		О, С	ремонт	
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	-		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх,	$\geq 0,3$ м	-		О, С		

	внизу с не травмирующим окончанием					
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
	Пандус наружный	наличие	нет		создание	В соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К	создать	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ 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	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	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	-	К, О	создать	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	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	-	С	установить	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,9 x 2,0 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,1 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,035м	К	реконструкция	

2.1 ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной центральный выход

	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,35 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	2 x 1,06 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 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	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	-	О, С	установить	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	установить	
Пандус наружный	наличие	нет			
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	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		

- 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 сверху 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	нет	С		
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,00x1,06м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	1,1м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,05м	К	реконструкция	

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

Крыльцо или входная площадка					
Высота площадки	м	0,5 м			
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 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	нет			
	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		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	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		
	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		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
	Пандус наружный	наличие	нет			
	Ширина марша	≥ 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	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
- 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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		

Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	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	2,0x1,06м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,1м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	-	К		

2.3. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход правого крыла

Крыльцо или входная площадка					
Высота площадки	м	-			
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или 1,5 x 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	≥ 1,0 м	-	К		
Информация об объекте	наличие	-	Г		
Лестница наружная	наличие	нет			
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		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
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		
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		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
Пандус наружный	наличие	нет			
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	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$			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 сверху 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	-		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	2,0x1,06м		К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)		К, О		

- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,1м	К, О	реконструкция
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	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	-	С	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9м 0,5м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	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,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		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
Пандус переносной	наличие	нет	К		
Подъемник для инвалидов:					
- стационарный	наличие	-	К		
- мобильный	наличие	-	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0x1,0м	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		О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		К		
Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м		С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		С		
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	0,6 м	-	С	создать	

	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	-	О, С	создать	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	+	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,90 м 0,50 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установить	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	Лифт пассажирский и грузовой	наличие	-			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		К		
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м		К		
	- Поручни	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
	Знак доступности	наличие	-	К	установить	
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-			

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	-	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 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	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		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		
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	нет		создать	

Знак доступности помещения	наличие		К		
Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
Ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
Открывание дверей	наружное				
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
Количество кабинок	≥ 1 шт.		К, О		
• 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		
в т.ч. откидные	наличие		К		
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м				
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		
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м		К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О		
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	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С	

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	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	1,83м	К, О, Г, 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 м		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)	-	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установить	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	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 группы

Заведующий СП ГБОУ ООШ № 5 г.о. Чапаевск
–ДС «Аленушка»

должность

Скригаловская Е.В./

подпись

фамилия и.о.

Дата заполнения

" 23 " июня 20 16 г.

Представитель организации

Директор государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения Самарской
области основной общеобразовательной школы №
5 городского округа Чапаевск Самарской области

должность

Попрядухина М.А./

подпись

фамилия и.о.

Дата заполнения

" 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 вверх и вниз 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 вверх и вниз, 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»
Руководитель МКУ «УСЗН»
(должность)

_____ (Т.А. Аверьянова)
подпись (фамилия, и.о)

Представитель организации
Главный врач ГБУЗ СО «Безенчукская ЦРБ»
(должность)

_____ (Н. А. Боков)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » марта 2013 г.

Дата заполнения
« 05 » марта 2013 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)