

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель Чапаевского  
городского общества инвалидов  
Н.Ф. Корнеева/  
«24» 2021 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель межведомственной комиссии по организации  
исследования на предмет доступности для инвалидов и  
других маломобильных групп населения приоритетных  
социально-значимых объектов г. о. Чапаевск  
Д.И. Илясов



«24» 2021 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 27-5 от «24» августа 2021 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Структурное подразделение ГБОУ СОШ №13 г.о. Чапаевск – «Детский сад №33 «Дружная семейка», реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования

(полное юридическое наименование объекта)

446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Черняховского, 8, т. (84639)-32337, факс (84639)-32228, valentina-kazachenko@yandex.ru,  
Казаченко Валентина Александровна, руководитель СП

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

- 1. Наименование населенного пункта:** город Чапаевск Самарская 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:** муниципальная  
(федеральная, областная, муниципальная, частная)

- 5. Объем предоставляемых услуг:** 165 детей  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

- 6. Размещение объекта:** отдельно стоящее 2-х этажное здание, наружные стены - железобетонные панели, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона  
(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:** один центральный вход-выход, вход-выход в группу №5, вход-выход в группу №6, два запасных выхода из музыкального зала, один запасный выход из пищеблока, один запасный выход из прачечной, два запасных выхода из коридора первого этажа, два запасных выхода по наружным пожарным лестницам со второго этажа здания.

**8. Год постройки:** 1991г.

**9. Год последней реконструкции**      -     

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>250 м.</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		<b>маршрутное такси № 1, №2, №3, №6, №10, №16, №16к</b>	
Наличие переходов на пути следования от остановки		<b>есть, нет</b>	
Регулируемые переходы	<b>есть, нет</b>	со звуковой сигнализацией	<b>есть, нет</b>
Нерегулируемые переходы	<b>есть, нет</b>		
Внеуличные переходы	<b>есть, нет</b>	с пандусом	<b>есть, нет</b>
		с подъемником	<b>есть, нет</b>
Тактильные указатели	<b>есть, нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	<b>более 1,5 см более 4 см</b>	Съезды с уклоном более 10%	<b>есть, нет</b>
Открытые лестницы	<b>есть, нет</b>	Пандусы с уклоном более 8%	<b>есть, нет</b>
Поручни на лестницах	<b>есть, нет</b>	Поручни на пандусах	<b>есть, нет</b>

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категории инвалидов</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание,</b>	<b>Примечание</b>
---------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------------	--	-------------------

					ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,1 м	К, О	<b>расширение прохода металлической калитки, ее замена</b>	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	<b>установить</b>	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	$\leq 0,025$ м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	$\leq 0,5$ 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	нет	С	нанести тактильные средства	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	нет	С	создать	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	провести реконструкцию тротуара и его покрытия	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,1 м	К	расширить тротуар	

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)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	1,1 м	К	расширить тротуар	
Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	создать	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	установить	
Места отдыха	наличие	нет	К, О	создать	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)		нет		Выделить место для организации парковки	
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	25,5	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	нет	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	нет	К	установить спецзнак и нанести специальную разметку на покрытие стоянки	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К	Организовать парковочное место и установить специальный знак	
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
Угол уклона	$\leq 1:12$	нет	К		
Ширина	$\geq 1,0$ м	0,80 м	К	расширить тротуар	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	нет	К		
<b>Открытая лестница</b>		нет		нет необходимости	

					в установке	
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	нет	О, С		
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	нет	О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	нет	О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	нет	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	нет	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	нет	С		
	<b>Пандус на рельефе</b>		нет		нет необходимости в установке	
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	нет	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	нет	К		

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

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					

	Высота площадки	<b>м</b>	0,13 м		Установить пандус	
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	1,6*2,6	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	нет	К	расширить площадку и установить пандус (техническое решение невозможно)	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	нет	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	заменить покрытие площадки на не допускающее скольжение при намокании	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	нет	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	есть	К, О	увеличить	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	нет	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	нет	Г	установить	
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С		

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	нет	О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	нет	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет		установить	
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	2,6	К		
Уклон	<b>≤ 8%</b>	0	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,13 м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О	установить	
Разворотные площадки:		нет		нет необходимости в установке	
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1.6x 2.6	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О	установить	
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	нет	К	установить	
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	К, О	установить	



	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	нет	К, О	установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	нет	К, О	Заменить покрытие площадки на не допускающее скольжение при намокании	
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К	нет возможности в установке	
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,19*1,15	К	нет технической возможности расширить тамбур	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О	две, заменить	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,80	К, О	Расширить дверной проем	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,10	К	реконструировать	

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>					
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	нет	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	нет	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К		

	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,4	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0,80*1,30	К	нет технической возможности расширить разворотную площадку	
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установить	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	Нет	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г	установить	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С	Приобрести и установить	
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	Технические решения не возможны	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	нет	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	нет	К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет	С	нанести	

	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		нет			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		О		
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8$ %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) №1</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	С	нанести	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	нанести	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С	установить	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверху,	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	установить	

	внизу с не травмирующим окончанием					
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	С	нанести	
<b>Лестница № 2</b> (вкладка при наличии других лестниц)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	С	нанести	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	нанести	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С	установить	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	О, С	установить	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	С	нанести	
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет		Технические решения невозможны	
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>		К		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>		К		
	- Поручни	<b>наличие</b>		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>		Г, С		
	Знак доступности	<b>наличие</b>		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	нет	К, Г		

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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете Руководителя СП</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,8	К	заменить дверь	
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,4	К	реконструировать	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>		К		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>		О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	2,0*2,0	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,8 м	К, О		
	<b>Обслуживание в кабинете приемной секретаря</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,8	К	заменить дверь	
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,4	К	реконструировать	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	установить	

- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6*1,8	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8</b> м	0,8 м	К, О		
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,4	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1</b> м	нет	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		есть			Музыкальный зал , места для зрителей не зафиксированы
Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %	2 %	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	0,8	К	Реконструкция порога с заменой	

					двери	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	нет	Г	приобрести	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	нет		реконструкция общего туалета с заменой оборудования	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С	нанести	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8	К, О	расширить с заменой двери	
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	нет	С	установить	
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	нет	К, О	нет возможности установить кабинку	
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0.8	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x $1,65$ м	1,9*1,6	К		



- опорные поручни	<b>наличие</b>	нет	К, О	установить	
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К	установить	
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	нет	К		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	1.9x1.6		Технические решения невозможны	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	0,3	К	приобрести унитаз и перенести его к другой стене	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О	приобрести	
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	нет	К, О		
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	нет	К, О	приобрести и установить	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,5*0,80	К	заменить раковину	
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	0,9	К, О	заменить	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или <b>вертикальной формы</b>	нет	К	Технические решения невозможны	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К, О	Технические решения невозможны	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К, О		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	нет	С	нанести	

	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	нет	К, О, С	установить	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	приобрести и установить	
	<b>Надписи:</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	приобрести и у установить	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	Приобрести и установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	нет	С	приобрести и установить	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		

маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>		С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г	приобрести	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г	приобрести	
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К	Технические решения невозможны	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	Приобрести и установить	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С	Приобрести и установить	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С	Приобрести и установить	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г	Нет возможности установить	

## 7. ВЫВОДЫ

В ходе обследования социально-значимого объекта СП ГБОУ СОШ №13 г.о. Чапаевск – «Детский сад №33 «Дружная семейка», реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования было выявлено следующее : ни одна из функциональных зон и прилегающая территория не соответствует требованиям и нормам СНиП 35-01 2001 .

В результате анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения необходимо выполнить следующие мероприятия по адаптации объекта.

**Территория объекта:** Заменить и расширить калитку ( до 1.2 м) и тротуара (до 2.0м) от калитки во входа в здание с заменой покрытия и установкой бордюров с направляющей функцией вдоль тротуара . Установить знак доступности учреждения, указатели направления

движения, оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих, организовать места отдыха лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, сделать съезд с тротуара на проезжую часть.

**Входная группа:** Проведение реконструкции крыльца центрального входа в здание с расширением площадки и установки пандуса в соответствии с требованиями норматива доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения техническое решение невозможно из-за недостатка места. Проведение реконструкции тамбура с расширением прохода до необходимого технически невозможно из-за расположения несущих конструкций здания. Возможна реконструкция четвертого запасного входа выхода ( для **К** , **О** ) с расширением площадки крыльца, установки пандуса, заменой покрытия на не допускающее скольжение при намокании. Порог тамбура оборудовать съездами в обе стороны. Расширить дверной проем с заменой входной железной двери. Установить знаки доступности. Центральный вход выход (адаптировать для групп **Г** ,**С** ,**У**) с расширением подхода к крыльцу ( до 1.4 м ). Установить информацию об объекте. Оборудовать систему тревожной сигнализации. Нанести рельефную (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз и контрастную маркировку крайней ступени. Оборудовать звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) и знаки доступности. Установить информацию об объекте.

**Пути движения на объекте:** В коридоре расширить два дверных проема с заменой дверей и реконструкцией порогов до необходимых значений. Установить тактильные схемы универсальные для чтения информации всем категориям инвалидов, обустроить пути движения направляющими контрастно-рифлеными линиями. Указатели направления движения, входа, выхода, пиктограммы (доступность, вход, выход), речевые информаторы и маяки.

**Зона оказания услуги:** В кабинете руководителя СП, приемной секретаря и музыкальном зале реконструировать пороги дверных проемов до необходимых значений с заменой дверей. Создать зону для кресла-коляски в обслуживающих кабинетах и музыкальном зале; тактильную, визуально-контрастную информацию и ее размещение на высоте согласно нормативам доступности для инвалидов и маломобильных групп населения категорий. В музыкальном зале приобрести и обустроить кресло с подключением слухового аппарата для лиц с нарушением слуха. Эвакуационный выход из музыкального зала из-за высокого порога 12 см оборудовать с двух сторон телескопическими пандусами.

**Санитарно-бытовые помещения:** В связи с отсутствием универсального санузла, необходимо провести работы по капитальному ремонту. Предусмотреть работы по адаптации существующих санузлов для удобного использования маломобильным группам населения согласно СП59.13330.12. Расширение проемов входа с заменой двери, раковины, унитаза, установкой поручней и других средств. Оборудовать систему тревожной сигнализации

**Средства информации и телекоммуникации:** Установить информацию об объекте, указатели и пиктограммы, создать тактильные средства информации о предоставлении услуги, установить маркировку кабинетов приема со стороны ручки, приобрести текстофоны и телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, приобрести световые текстовые табло для вывода оперативной информации и малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы. Приобрести видеоувеличитель электронный ручной, систему индукционную переносную.

**Другое** (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту): Необходимо обеспечить передвижение маломобильных граждан от остановки до объекта оказания услуг тактильными указателями, съездами с уклонами для инвалидов-колясочников, также

установить средства получения информации. Сделать тротуар – проход (шириной 2.0м) к зданию СП между домом по ул.Запорожская 25 и стоматологией. (На пути от остановки к зданию отсутствует тротуар –проход 70 метров).

«Представитель рабочей группы»  
Руководитель СП \_\_\_\_\_  
(должность)  
(Казаченко В.А.)  
подпись \_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.)  
Дата заполнения  
« 24 » 08 2011 г.

Представитель организации  
директор ГБОУ СОШ №13 г.о. Чапаевск \_\_\_\_\_  
(должность)  
(Воронкова В.К.)  
подпись \_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.)  
Дата заполнения  
« 24 » 08 2011 г.

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)