

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы
Д.И. Ильясов
«09» 09 2017 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ 2 от «06» 09 2017 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 10 городского округа Чапаевск Самарской области структурное подразделение «детский сад «Василек»

(полное юридическое наименование объекта)

446114, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Жуковского, д. 35; 446114, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Расковой, 79А; 8(84639) 34282; mouds16@rambler.ru;
директор Н.В. Пылева

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: г.о. 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: муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг: 187 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее, 2 этажа, кирпич, металлоконструкции, лестницы - бетон

(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое)

7. Количество и назначение входов: 1 - центральный, 8 - запасных

8. Год постройки: 1982 г.

9. Год последней реконструкции: не было

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси, №17,3, конечная	
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	есть	
Внеуличные переходы	нет	с пандусом
		с подъемником
Тактильные указатели	нет	
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,5	К, О	-	≥ 0,9
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	создать	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,8	К	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м	2,8	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	не менее 2,0 x 1,8 м	-		-	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С	создать	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	-	К, С, О	создать	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,2	К, С, О	-	
	Места отдыха**	наличие	наличие	К, О	создать	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О	-	
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)	-	К	создать	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	создать	
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	5,0	О, С	-	
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	4 ступени	О, С	-	
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С	-	
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	0,16	О, С	-	
	Ширина проступей	0,35-0,4 м	0,47-0,56	О, С	-	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8-0,9$ м	-	С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	-	
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	-	
	высота поручней	0,9 м	-	О	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	-	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
	нестравирующие завершения поручней	наличие	-	К, О	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К	-	
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		-	
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О	-	
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	0,8		-	
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	6,1x2,6	О,С	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен* норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	-	
	Навес	наличие	-	К, О	-	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С	-	
	Информация об объекте	наличие	-	Г	-	
	Система вызова помощи	наличие	-	К	создать	
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	-	О, С	-	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С	-	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	-	
	высота поручней	0,9 м	-	О, С	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	-	О, С	-	
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	создать	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	создать	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ 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)	0,7 м	-	К	создать	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	создать	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К, О	создать	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О	создать	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	-	К	создать	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен* норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	создать	
	Нескользящее покрытие	наличие	-	К, О	создать	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	создать	
	Звуковой маяк у входа**	наличие	-	С		
	Световой маяк у входа**	наличие	-	Г		
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м	1,6x1,3	К	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции – $\geq 0,9$ м	1,3	К, О	-	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – $< 0,014$ м, общая высота – $\leq 0,028$ м	0,8	К	реконструкция	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	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	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	-	
	на высоте	0,9 м	-	О, С	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	-	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей	наличие	-	К	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	высотой не менее 0,05 м					
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К	-	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):				-	
	стационарный	наличие	-	К	-	
	мобильный	наличие	-	К	-	
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	-	К, О	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	создать	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	создать	
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	-	С	-	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	-	Г	-	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	-	Г	-	
	Тактильная схема	наличие	-	С	-	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через	наличие	-	К, О, С, Г	создать	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен* норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	25 м):					
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О	создать	
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К	создать	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	-	С	-	
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Опорные устройства	наличис	-	О, С	-	
	Контрастная маркировка дверных проемов**	наличис	-	С	создать	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличис	-	О, С	-	
	Контрастная маркировка	наличис	-	С	создать	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличис	-	О	-	
	на высоте	0,9 м	-	О	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличис	-	К	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличис	-	О	-	
3.5. Пандус внутренний на этаже						

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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	-	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	-	
	на высоте	0,9 м	-	О, С	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	-	
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С	-	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	-	С	-	
	Лестница № ____ (вкладка при наличии других лестниц)		-		-	
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве – $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов – $\geq 1,1 \times 1,4$ м	-	К	-	
	ширина дверного проема	при новом строительстве – $\geq 0,95$ м, для действующих объектов – $\geq 0,8$ м		К	-	
	Зеркало**	наличие		К	-	
	Поручни**	наличие		О	-	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие		Г, С	-	
	Знак доступности	наличие		К	-	
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		С	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		С	-	
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м		К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете № _____						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	1,0 м	К	создать	
	Высота порога	отсутствие		К, О	создать	
	Информация тактильная	наличие		С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г	создать	
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м		К	создать	
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м		С	создать	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м		О	создать	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м		К, О	создать	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № _____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		К	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м		К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона)					
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 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					
	4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К	-	
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2		Г	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К	-	
	5. Санитарно-бытовые помещения					
	5.1. Санузел для посетителей					
	Санузел	наличие	-	Г	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	-	К, О, С	-	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	-	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	-	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	-	
	Направление открывания дверей	наружное	-	К	-	
	Кабины для инвалидов:		-		-	
	количество кабин	> 1 шт.	-	К, О	-	
	ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	-	
	габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	-	К, О, С	-	
	габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С	-	
	Унитаз:				-	
	опорные поручни	наличие	-	К, О	-	
	откидные поручни**	наличие	-	К	-	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	-	К	-	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75-0,85 м	-	К, О	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	опорный поручень	наличие	-	О	-	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О	-	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	-	К, О	-	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	-	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	-	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	-	
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	-	
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	-	
	опорный поручень	наличие	-	К, О	-	
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации	наличие	-	К, О, Г, С	создать	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	предоставлении услуги					
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С	создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	создать	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
	размещение на высоте	1,3-1,4 м	-	К, О, Г, С	создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	создать	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	-	С	создать	
	высота размещения	1,3-1,4 м	-	С	создать	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	-	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С	-	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	-	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г	-	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	С, Г	-	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	-	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	-	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-	С	-	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	-	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	-	
	Индукционная система:	наличие	-	Г	-	
	стационарная	наличие	-	Г	-	
	переносная	наличие	-	Г	-	

7. Выводы

1. В ходе обследования здания и территории ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск СП «детский сад «Василек» было выявлено следующее:

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

- на территории объекта необходимо отремонтировать пешеходные дорожки, установить указатели направления движения, оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих, организовать места отдыха для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата;

- на входных группах установить информацию об объекте, нанести рельефную (тактильную) полосу перед лестницами вверх и вниз, и контрастную маркировку крайних ступеней;
- на путях движения к объекту установить тактильные схемы для чтения информации всем категориям инвалидов, обустроить пути движения направляющими контрастно-рифлеными линиями, установить указатели направления движения, входа, выхода, пиктограммы, речевые информаторы и маяки.

Приложения: 1. _____
 2. _____
 3. _____

Представитель рабочей группы
 (должность) _____
 Г.В. Тилова
 (подпись) _____

Представитель организации, эксплуатирующей объект
 (должность) _____

И.В. Сучугова
 (подпись) М.П. _____



« 04 » _____ 2017.

« 04 » _____

* Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):
 Г – люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.
 ** Мероприятия, рекомендованные сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.