

УТВЕРЖДАЮ:

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



Илясов Д.И.
2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 17 от «20» ноября 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Название:	Государственное бюджетное учреждение среднего профессионального образования "Чапаевский губернский колледж"
адрес:	ул. Озерная, 5
телефон	(84639)21890
Email:	chgkspo@inbox.ru
Должность руководителя:	директор
ФИО	Скоморохова Татьяна Александровна

1. **Наименование населенного пункта** г. Чапаевск

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** областная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. **Объем предоставляемых услуг** 425

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта

отдельно стоящее, 3 этажа, бетон

(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

1 центральный, 2 запасных

8. Год постройки

"В" 1991

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		500	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		автобус, 16, ост. "Озерная"	
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	более 1,5 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)

№ помещен ий по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	-Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)		+		-	
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	3,2	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	-	К, С, О	-	
	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	-	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	-	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	-	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:		-		-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	$\geq 2,0$ м	$> 2,0$ м	К	-	

движения					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2$ м	>1,2 м	К	-	
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	-		установить	
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	-	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	+	С	-	
Места отдыха	наличие	-	К, О	есть	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		есть	
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О	-	
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	есть	
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	есть	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	есть	
Съезд с тротуара на проезжую часть:		-		-	
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	-	
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	-	
Открытая лестница		-		-	
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С	-	

Марш лестницы	3-12 ступеней	-	О, С	-	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С	-	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С	-	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С	-	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, 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 вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	-	
Пандус на рельефе		-		-	
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 вверх, 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 x 1,5 м	-	К	-	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
- нижнее окончание	> 1,5 x 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)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка		+		-	
	Высота площадки	м	0,12		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	30,5x6,3	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	установлены	

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	созданы	
Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С	-	
Навес	наличие	-	К, О	-	
Водоотвод	наличие	-	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
Информация об объекте	наличие	-	Г	-	
Лестница наружная	наличие	-		-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	-	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	-	
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 сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	
Пандус наружный	наличие	-		создан	
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	установлены
Разворотные площадки:		-		
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	созданы
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создана
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установлены
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	-
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К	-
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	-
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	созданы
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	5,7x1	К	реконструкция
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,8	К, О	-

- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,12	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	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		-	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	-	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-	

- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	-	
Пандус переносной	наличие	-	К	установлен	
Подъемник для инвалидов:		-		-	
- стационарный	наличие	-	К	-	
- мобильный	наличие	-	К	-	
Коридоры/холлы		.		.	
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	5,6	К	-	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К	-	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установлены	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установлены	
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	созданы	
- 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)			+		-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		-	О, С	установлены	
Контрастная маркировка	наличие		-	С	создана	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		-	О	установлены	
- горизонтальные завершения поручней	наличие		-	О	установлены	
Пандус внутренний на этаже			-		-	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		-	К	-	
Уклон	≤ 8 %		-	К	-	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		-	К	-	
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		-	К	-	
Поручни с двух сторон:	наличие		-	К, О	-	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		-	К	-	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		-	О	-	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		-	С	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		-	С	создана	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		-	О, С	установлены	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		+	О, С	-	
- на высоте	0,85 – 0,95 м		0,95	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		-	О, С	реконструкция	

- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)				
Лифт пассажирский	наличие	-		-
Кабина:		-		-
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-	К	-
- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м	-	К	-
- Поручни	наличие	-	О	-
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С	-
Знак доступности	наличие	-	К	-
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г	-

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

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок		+		-	
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0,9	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	+	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №		-		-	
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	К	-	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	>0,025	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	

	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	создать	
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	-		-	
	Знак доступности помещения	наличие	-	-	-	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7	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	$\geq 0,9$ м	-	К, О	-	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К	-	
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	-	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	-	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	-	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-		-	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом	$\geq 0,75$ м	-	К	-	

Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г	-	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1	К	-	
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	<0,025	С	-	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	-	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-		создать	
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К	-	
Место для сидения	наличие	-	О	-	
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		+		-	
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-	К	-	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	> 1,2 м	К	-	

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	-	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	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	-	
освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	-	
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	установить	
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	-	
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 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	

	(ширина x глубина)					
	• 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)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	-	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	-	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	-	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	-	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ 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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	-	
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	-	

