

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

Д.И. Илясов

« 09 » _____ 2017 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
№ 1 от « 09 » 09 2017 г.

Название:	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя образовательная школа № 10 городского округа Чапаевск Самарской области
Фактический адрес:	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Жуковского, 35
Телефон:	8(84639)3-24-47
Адрес электронной почты:	moysosh102011@yandex.ru
Должность руководителя:	директор
ФИО:	Пылева Наталья Владимировна

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** муниципальная (федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг

791

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта

Отдельно стоящее, 3 этажа, стены кирпичные, перекрытия железобетонные плиты, лестницы бетонные

(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

9 (2 – центральных, 7 – запасных)

8. Год постройки

1962

9. Год последней реконструкции

1972

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300 м от ул. Щорса
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобусная остановка маршруты № 1,3, 10, 16, 17
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	есть
Внеуличные переходы	с пандусом
Тактильные указатели	с подъемником
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах
	есть
	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще ний 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):	$\geq 1,2$ м	5,2	К, О	-	$\geq 0,9$
	Ширина прохода, калитки	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	*Информация об объекте					
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,1	К	-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройке в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	не менее 2,0 x 1,8 м	-	С	установить	
		$> 0,8$ м	-			

	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С	-
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С	-
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	-
	*Перепад высот бордюров, ботоновых 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	-	К, С, О	-
	*Места отдыха	наличие	-	К, О	создать
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	40	К, О	-
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	-	К	определить
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	создать
	Открытая лестница		-		
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	О, С	-
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С	-
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С	-
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С	-
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С	ремонт
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать

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	создать	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	создать	
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С	создать	
не травмирующие окончания	наличие	-	О	создать	
- высота поручней	0,9 м	-	О	создать	
Пандус на рельефе					
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	-	
- * горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О	-	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, Φ	-	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус наверху	$> 1,5$ x 1,5 м	-	К	-	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5$ x 1,5 м	-	К	-	
- при въезде на пандус внизу	$> 1,5$ x 1,5 м	-	К	-	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по	наличие	-	К, О	-	

	продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках						
--	--	--	--	--	--	--	--

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

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	1,15		-	
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	$5,6 \times 4$	O, C	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	K	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	+	K, O, C	создать	
	*Навес	наличие	+	K, O	создать	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	K, O, C	создать	
	Информация об объекте	наличие	+	Г	создать	
	Лестница наружная	наличие	+		ремонт	
	Нескользящее покрытие	наличие	+	O, C	создать	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем	0,6 м	-	C	создать	

	вверху и внизу тактильной полосы								
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-						создать
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-						создать
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-						создать
	Поручни с двух сторон	наличие	-						создать
	- на высоте	0,9 м	-						создать
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-						создать
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-						создать
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-						создать
	Пандус наружный	наличие	+						создать
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,1						создать
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5%						создать
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8						создать
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+						создать
	Разворотные площадки:		+						создать
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5						создать
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	-						создать
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5						создать
	Поручни с двух сторон:	наличие	+						создать

- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0	К, О	создать
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7	К	создать
- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9	О	создать
- * горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	0,3	К, О	создать
- не травмирующие окончания	наличие	+	К, О	создать
Нескользящее покрытие	наличие	-	К, О	создать
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	-
*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	создать
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,25 x 1,25	К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,5	К, О	-
- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,07	К	-

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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C	создать	
	- на высоте	0,9 м	-	O, C	создать	
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	O, C	создать	
	- не травмирующее окончание	наличие	-	O, C	создать	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	K	создать	
	Угол уклона	≤ 5°	-	K	создать	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K	создать	
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K	создать	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	создать	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	K	создать	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	O	создать	
	- * горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	K	создать	

- не травмирующие окончания		наличие	-	К, О	создать
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)		наличие	+	К	-
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
- стационарный		наличие	-	К	-
- мобильный		наличие	+	К	-
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения		$\geq 1,2$ м	3,1	К	-
Разворотные площадки		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К	-
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету		$\geq 1,0$ м	-	К, О	создать
Указатели направления движения, входа, выхода		наличие	-	К, Г	создать
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)		наличие	-	К, Г	создать
*Речевые информаторы и маяки		наличие	-	С	создать
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации		наличие	-	Г	создать
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы		наличие	-	Г	создать
*Тактильная схема		наличие	-	С	создать
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):		наличие	+	К, О, С, Г	создать
- для лиц с нарушениями ОДА (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	$\leq 0,1$ м	-	С	создать	
	*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	создать	
	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	создать	
	Контрастная маркировка	наличие	-	С	создать	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	создать	
	- на высоте	0,9 м	-	О	создать	
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	создать	
	Пандус внутренних на этаже		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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)	0,7 м	-	К	-	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	*Рельсфная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным	0,3-0,5 м	-	С	-	

	-* 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)

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок		-			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабине №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	1,0	К	-	
	*Высота порога	отсутствие	-	К, О	-	
	*Информация тактильная	наличие	-	С	-	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г	-	
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,2	К	-	
	-* высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,025	С	-	

Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	О	-
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5	К	-
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 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, cabina телефона и др.)		-		-
Ширина x глубина	1,5x1,5 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				
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-		-
Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%	-	К	-
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 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

№ 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 посетителей	наличие	+	Г	-	
	Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	ремонт	
	Направление открывания дверей	наружное	-	К	ремонт	
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	2	К, О	создать	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О	создать	
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	1,8	К, О, С	создать	
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	1,65	К, О, С	создать	
	Опорные поручни	наличие	+	К, О	создать	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	создать	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,8	К	создать	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создать	
	Раковина:					

	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,5 x 1,5	К	создать	
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,8	К, О	создать	
	- опорный поручень	наличие	+	О	создать	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К	создать	
	Душевые		-		-	
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	-	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены 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	создать	
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	К, О, Г, С	создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	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		≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С	создать
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	создать
маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие	-	С	создать
на кнопках управления лифта		наличие	-	С	-
на кабинках санитарно-бытовых помещений		наличие	-	С	создать
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты		Наличие (не менее 1 шт)	-	Г	создать
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами		Наличие (не менее 1 шт)	-	С, Г	создать
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)		наличие	-	К	создать
Речевые информаторы и маяки		наличие	-	С	создать
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м		наличие	-	С	создать
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции		наличие	-	Г, С	создать
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы		наличие	-	К, С, О, Г	создать
*Индукционная система		наличие	-	Г	создать

