

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. /

_____ декабря 20 13 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 22 от 22 ноября 2013г.
 ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
 ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Название:	Государственно бюджетное образовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 8 городского округа Чапаевск
адрес:	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Советская, д. 57
телефон	тел.: (84639)23767; факс: (84639)22973
Email:	shkola08@yandex.ru
Должность руководителя:	Директор
ФИО	Залапина Марина Юрьевна

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 769
 (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объектаотдельно стоящее здание. 2 этажа(кирпичное), лестницы из бетона

(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 входов1-основной (4 эвакуационных)**8. Год постройки**"Б" 1936**9. Год последней реконструкции**2013**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта. м		20	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		автобус, №16	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	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)

№ помещений 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	≥ 1,2 м		К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м		К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 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	≥ 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	≥ 2,0 м	4	К		

движения

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; $\geq 1,2$ м

Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) не менее 2,0 x 1,8 м

Указатели направления движения наличие

Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара наличие

Места отдыха наличие

Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

Расстояние до входа в здание ≤ 50 м

Количество машино-мест для инвалидов $\geq 10\%$ (не менее 1 места)

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

Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида 6 x 3,6 м

Съезд с тротуара на проезжую часть:

Угол уклона $\leq 1:12$

Ширина $\geq 1,0$ м

Высота бортового камня $\leq 0,015$ м

Открытая лестница

Ширина лестничных маршей открытых лестниц $\geq 1,35$ м

4

К

К. Г

С

К, О

К. О

К

создать

К

К

К

К

К

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	≥ 1.0 м	О, С

- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0.3 м	О, С		
- поручни на высоте	0.85 – 0.92 м	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0.3-0.5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	С		
Пандус на рельефе				

Высота подъема одного марша	≤ 0.8 м	К
Уклон	$\leq 8\%$	К
Поручни с двух сторон:	наличие	К, О
- на высоте (нижний поручень)	0.65 – 0.75 м	К
- на высоте (верхний поручень)	0.85 – 0.95 м	К, О
- расстояние между поручнями	0.9 - 1.0 м	К, О
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 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	наличие	К, О

устройствами			
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)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м				
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м		К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие		К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	наличие		К, О, С		

намокании	
Поперечный уклон в пределах	1-2%
Навес	наличие
Водоотвод	наличие
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1.0 м
Информация об объекте	наличие
Лестница наружная	наличие
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0.6 м
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0.02 м	наличие
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие
Поручни с двух сторон	наличие
- на высоте	0,85 – 0,95 м
- горизонтальные завершения поручня сверху, снизу с не травмирующим окончанием	≥ 0.3 м
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м
Пандус наружный	наличие
Ширина марша	≥ 1.0 м
Уклон	$\leq 8^\circ$

K. O. C

+

K, O

K, O. C

K

+

Г

O. C

C

C

O. C

O. C

O. C

O. C

O. C

O. C

K

K

Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0.8 м
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0.05 м	наличие
Разворотные площадки:	
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м
Поручни с двух сторон:	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м
Поверхности покрытий должны быть твердыми. не допускать скольжения при намокании	наличие
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие
Звуковой маяк у входа	наличие
Тамбур	
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м

К
К. О

К
К

К

К, О

К, О

К

К, О

К. О

К. О

К

С

УСТАНОВИТЬ

1.8x2.8

К

Р

К. О

0.9

К. О

- высота порога наружного, внутреннего ≤ 0.014 м 0.01 К

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

№ помещения 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	≥ 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	≥ 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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К	
Пандус переносной	наличие		К	
Подъемник для инвалидов:				
- стационарный	наличие		К	
- мобильный	наличие		К	
Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,0	К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	-
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие		К. Г	установить
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К. Г	-
Речевые информаторы и маяки	наличие		С	установить
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие		Г	установить
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		Г	установить
Тактильная схема	наличие		С	установить
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие		К. О. С. Г	создать
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О	создать
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 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	
Контрастная маркировка	наличие	С	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	О	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	О	

Пандус внутренний на этаже

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	К	создать
Уклон	≤ 8 %	К	создать
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	К	создать
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К	создать
Поручни с двух сторон:	наличие	К, О	установить
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	К	создать
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	О	создать

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	С	установить
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	С	создать
Бортики по боковым краям ступеней. не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	О, С	создать
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	О, С	установить
- на высоте	0,85 – 0,95 м	О, С	создать
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	О, С	создать

- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С	создать
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)				
Лифт пассажирский	наличие			
Кабина:				
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		К	
- ширина дверного проема	≥ 0,95 м		К	
- Поручни	наличие		О	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г. С	
Знак доступности	наличие		К	
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		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	> 0,9 м	К		
	Высота порога	0,025 м		К		
	Информация тактильная	наличие		С	установить	

Информация визуальная контрастная:	наличие
- размещение на высоте	≤ 1.8 м
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1.2 м
Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1,5$ м
Стол с высотой рабочей поверхности	0.6-0.8 м

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов

Обслуживание с перемещением №

Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0.8 - 1.1 м

Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов

Кабина индивидуального обслуживания №

(примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)

Ширина x глубина	$\geq 1.6 \times 1.8$ м
Место для сидения	наличие
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие

Вкладка при необходимости описания нескольких кабин

Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)

Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1.2 м

К. О. С. Г

К

С

О

К

создать

К, О

К

К

К

О

О

К

К

Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) ≥ 2 Г

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников наличие К

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие			создать	
	Знак доступности помещения	наличие		К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С	установить	
	Ширина дверного проема	≥ 0.9 м		К, О	создать	
	Открывание дверей	наружное			создать	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С	установить	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.		К, О	установить	
	• ширина дверного проема	≥ 0.9 м		К, О	создать	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1.8 \times 1.65$ м		К	создать	
	- опорные поручни	наличие		К, О	установить	
	в т.ч. откидные	наличие		К	установить	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К	установить	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2.2 \times 2.25$ м			установить	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом	≥ 0.75 м		К	создать	

(ширина x глубина)

• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О	установить
Знак доступности кабины на высоте	1.35 м		К, О	установить
Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О	установить
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м		К	создать
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О	создать
Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы		К	установить
Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м		К, О	установить
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м		К, О	-
Тактильная направляющая полоса к унитазу. осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С	установить
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С	установить

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

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

размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$
освещенность	наличие
Указатели, пиктограммы	наличие
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$
освещенность	наличие
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие
высота размещения	1,3 – 1,4 м
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие
на кнопках управления лифта	наличие
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие
Текстофоны (текстовые телефоны) Средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие
Речевые информаторы и маяки	наличие
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие

К. О. Г. С	создать
К. О. Г. С	создать
К. О. Г. С	создать
К. О. Г. С	установить
К. О. Г. С	создать
К. О. Г. С	создать
К. О. Г. С	создать
С	установить
С	создать
С	-
С	установить
С	установить
Г	установить
С. Г	установить
К	установить
С	установить
С	установить
Г. С	установить
К. С. О. Г	установить

--	--	--	--	--	--	--

7. ВЫВОДЫ

На территории объекта: Создать автостоянку для посетителей с местами для инвалидов
Входная группа (для доступа в зону оказания услуги): Установить звуковой маяк
на путях передвижения: Установить: указатели направления движения, входа выхода; Пиктограммы ;речевые информаторы и маяки; экраны, текстовое табло для дублирования звуковой информации; Аудиовизуальные информационно-справочные системы; Тактильная схема; Создать места отдыха: для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см; для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см; Установить навесное оборудование; создать рифленую и/ или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями..Лестницы межэтажные оборудовать поручнями, контрастную маркировку крайних ступеней создать ;установить рельефная (тактильная) полосу перед маршем вверх и вниз; установить указатели номера этажа на поручне тактильные.
Зона оказания услуг не требует мероприятий по адаптации для инвалидов категории К, в связи с альтернативной формой образовательных услуг (индивидуальное обучение).
По санитарно-бытовым помещениям: Создание санузла считаем не целесообразным т.к. в школе не предусмотрено инклюзивное образование
По средствам информации и коммуникации на объекте: Заменить визуальные средства информации на объекте. установить тактильные средства информации

Представитель рабочей группы

Ведущий инженер строительного отдела МКУ
"Департамент строительства городского округа
Чапаевск"

_____ / _____
подпись / Дацышин П. С./
подпись / фамилия и.о.

Дата заполнения

" 09 " декабря 20 13 г.

Представитель организации

Руководитель Юго-Западного управления
Министерства образования и науки Самарской
области

_____ / _____
подпись / Пасынкова В.В.
подпись / фамилия и.о.

Дата заполнения

" 09 " декабря 20 13 г.