

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Чапаевского городского общества инвалидов
Н.М.Уждина

« 01 » августа 2016



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СОШ № 1
г.о. Чапаевск
В.А. Терехов



« 01 » августа 2016

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ___ от « 01 » августа 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 имени Героя Советского Союза Зои Космодемьянской городского округа Чапаевск Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Куйбышева, д. 13а
тел./факс 8(84639) 21070

E-mail school-1@list.ru

директор ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск Терехов Владимир Александрович

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

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, частная)

5. **Объем предоставляемых услуг** 650-670 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельно стоящее; этажей – 4; базовый материал – бутовые плиты, кирпич

(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 – главный, 3 – эвакуационных

8. Год постройки «А» 1959

9. Год последней реконструкции 2016

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	500 м от ул.Ленина; 500 м со стороны ул.Железнодорожной		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	проходимость всех номеров городских маршрутов (ост. ул.Куйбышева – со стороны ул.Ленина и ост. ул.Куйбышева (по требованию) со стороны ул.Железнодорожной)		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	есть
		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)

№ 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):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	3,8	К, О	-	≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	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	≥2,0 м	3,9	К	-	
	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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	-	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С	-	

	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	ремонт	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	К, С, О	-	
	*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	-	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	-	
	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	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-	

	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу 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	-	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	-	
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
	не травмирующие окончания	наличие	-	О	-	
	- высота поручней	0,9 м	-	О	-	
	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, О	-	
	Разворотные площадки:		-		-	
	- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	

	- при въезде на пандус вниз	> 1,5 x 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)

№ помеще ний 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	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	5,6 x 4	О,С	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 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	-	

	Лестница наружная	наличие	+			
	Нескользящее покрытие	наличие	+	О, С	ремонт	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	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	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	создать	
	- на высоте	0,9 м	-	О, С	-	
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С	-	
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С	-	
	Пандус наружный	наличие	+			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	1,1	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	5%	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,8	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+	К, О		
	Разворотные площадки:		+			
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса)	≥ 1,5	-	К		

	более 0,8 м)					
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 1,5	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	0,3	К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие	+	К, О		
	Несколько 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	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,25 x 1,25	К	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	1,5	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> <	0,07	К	ремонт	

		0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м				
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

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	-	
	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	-	
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	- не травмирующее окончание	наличие	-	О, С	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К	-	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	

	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К	-	
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О	-	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	+	К	-	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	- стационарный	наличие	-	К	-	
	- мобильный	наличие	+	К	-	
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	3,1	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	+	К	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	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	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	-	
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К	-	
	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	-	
	- на высоте	0,9 м	-	О	-	
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	-	
	Пандус внутренний 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)						
	*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	-	
	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	создать	
	- на высоте	0,9 м	-	О, С	-	
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	- не травмирующие окончания	наличие	-	О, С	-	
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создать	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	-		-	
	Кабина:		-		-	
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих	-	К	-	

		объектов ≥ 1,1x1,4				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м	-	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)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду емые мероприят ия по адаптаци и по адаптаци : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	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)	$\geq 1,2$ м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
Обслуживание в кабинете №					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,0	К	-	
*Высота порога	отсутствие	-	К, О	ремонт	
*Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г	-	
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,2	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	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	$\geq 1,2$ 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.)					
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	$\geq 2\%$	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К	создать	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	-	Г	создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	-	

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
	Санузел для посетителей	наличие	+	Г	-	
	Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	-	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	-	
	Направление открывания дверей	наружное	-	К	-	
	Кабины для инвалидов:					

- количество кабин	> 1 шт.	2	К, О	-	
- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9	К, О	-	
- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	1,8	К, О, С	-	
- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	1,65	К, О, С	-	
Опорные поручни	наличие	+	К, О	-	
в т.ч. откидные	наличие	-	К	-	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	0,8	К	-	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создать	
Раковина:					
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,5 x 1,5	К	-	
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,8	К, О	-	
- опорный поручень	наличие	+	О	-	
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К	-	
Душевые		-		-	
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥ 0,9 x 1,5 м	-	К, О	-	
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≥ 0,48 x 0,85 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 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	$\geq 1,5$ 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	-	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	создать	
	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	Наличие	-	Г	создать	

	средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	(не менее 1шт)				
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	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	

7. ВЫВОДЫ

По разделу 1: Установить информацию об объекте, ремонт покрытия пешеходных дорожек, тротуаров, установить указатели направления движения, создать места отдыха, определить количество машино-мест для инвалидов

По разделу 2: Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании, контрастная маркировка крайних ступеней, ремонт тамбура

По разделу 3: Установить указатели направления движения, входа, выхода, пиктограммы, речевые информаторы и маяки, тактильные схемы

По разделу 4: Зона оказания услуг не требует мероприятий по адаптации для инвалидов категории К, в связи с альтернативной формой образовательных услуг (индивидуальное обучение).

По разделу 5: Санузлы, в количестве 2 шт. созданы, несмотря на то, что в школе не предусмотрено инклюзивное образование

По разделу 6: Создать визуальные средства информации о предоставлении услуги, указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, установить речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа, установить маркировку кабинетов приема со стороны ручки

Представитель рабочей группы

заместитель директора по АХЧ
ГБОУ СОШ № 1 г.о. Чапаевск

должность

Дюдюкина

подпись

/ Е.Н.Дюдюкина /

фамилия и.о.

Дата заполнения

" 01 " 08 20 16 г.

Представитель организации

председатель профкома ГБОУ СОШ № 1
г.о. Чапаевск

должность

Беспалова

подпись

/ Г.И.Беспалова /

фамилия и.о.

Дата заполнения

" 01 " 08 20 16 г.

Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

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)