

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ ООШ №23 _____/Копылова Ж.В./

« 24 »августа 2016г

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № от « 24 » августа 2016г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Название:	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области №23 городского округа Чапаевск
адрес:	446100, Самарская область, г.Чапаевск, С.Лазо, 34-А
телефон	(84639)44599
Email:	soh23chap@rambler.ru
Должность руководителя:	директор
ФИО	Копылова Жанна Валентиновна

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 Субъект РФ

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 160

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, количество этажей – 3, кирпич, лестницы - 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, 3 запасных

8. Год постройки 1964

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		130	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		автобус, 10	
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 4 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	≥ 1,2 м	7,92	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	< 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	создать	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	ремонт	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:		-		-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	≥ 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	-		-	
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	-	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	-	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		-	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	16	К, О	-	
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	создать	
	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	создать	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	-	
	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 сверху, 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 сверху 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 сверху, 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	0,5		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,63x20	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	создать	

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	создать	
Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С	-	
Навес	наличие	+	К, О	-	
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	создать	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
Информация об объекте	наличие	-	Г	создать	
Лестница наружная	наличие	+		-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	создать	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 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	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	создать	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	создать	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	создать	
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	создать	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	создать	
Пандус наружный	наличие	-		-	
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	-	
Разворотные площадки:		-		-	
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	-	
- на высоте (нижний поручень)	0, 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	-	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	-	
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	-	
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,33x2,57	К	-	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	2,10	К, О	-	

	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,8	К	ремонт	
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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
	Лестница на уровень 1-го этажа		-		-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	создать	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	О, С	создать	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,36	О, С	создать	
	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	-	
	Подъемник для инвалидов:		-		-	
	- стационарный	наличие	-	К	-	
	- мобильный	наличие	-	К	-	
	Коридоры/холлы		5x11,7		-	
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,08	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	6,03x23	К	-	
	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	-	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	-	
	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 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	создать	
	- 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	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	создать	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	создать	
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	создать	
	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	-	
	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 непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	

- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	-	
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)

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок		-		-	
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0,8	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	> 1,5 м	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №		-		-	
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,2	К	-	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025	К	-	
	Информация тактильная	наличие	-	С	-	

Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г	-	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,8	К	-	
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	$> 0,025$ м	С	-	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	$> 1,2$ м	О	-	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	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	$> 1,2$ 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	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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	-	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	-		-	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	-	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	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	-	

	(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)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К	-	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	-	
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К	-	
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	-	К, О	-	
	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	-	
	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	-	

размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	1,7	К, О, Г, С	-	
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,075	К, О, Г, С	-	
освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	-	
Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С	создать	
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С	создать	
освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	создать	
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 кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	создать	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	создать	
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	-	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	-	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	-	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	-	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	-	

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

7. ВЫВОДЫ

1.на территории объекта: создать информацию об объекте, ремонт пешеходных дорожек, указатели направления движения, ремонт пути к главному входу, места отдыха, создать машино-места для инвалидов, тактильную полосу на пути движения к объекту
2.входная группа (для доступа в зону оказания услуги): реконструкция входного крыльца, поручни с двух сторон у входной площадки и лестницы, водоотвод, создать контрастную маркировку крайних ступеней, ремонт тамбура – понизить высоту входного порога
3.на путях передвижения: создать контрастную маркировку крайних ступеней, указатели направления движения, тактильную схему, места отдыха, речевые информаторы и маяки, поручни с двух сторон лестницы между этажами, горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями, создать места для колясочников, навесное оборудование, установить знак доступности лифта, установить тактильную схему, переносной пандус
4.зона оказания услуг не требует мероприятий по адаптации для инвалидов категории К, в связи с альтернативной формой образовательных услуг (индивидуальное обучение).
5.по санитарно-бытовым помещениям: создание санитарного узла для инвалидов считаем нецелесообразным в связи с тем, что в данном учебном заведении не предусмотрено инклюзивное образование
6.по средствам информации и коммуникации на объекте: создать визуальные средства информации: надписи, указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуги

Представитель рабочей группы

Представитель организации

Председатель первичной профсоюзной
организации ГБОУ ООШ №23

Председатель Чапаевской городской общественной
организации Самарской области общероссийской
общественной организации «Всероссийское
общество инвалидов»

Директор ГБОУ ООШ №23

должность

должность

Копылова Ж.В.

Фролова Н.А.

Уждина Н.М.

подпись

фамилия и.о.

подпись

фамилия и.о.

Дата заполнения

Дата
заполнения

Дата заполнения

" 24 " августа 20 16 г.

« 24 » августа 2016г.

" 24 " августа 20 16 г