

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

УТВЕРЖДАЮ:



Уждина Н.М. /

« 12 » августа 20 16 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 19 от « 12 » августа 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Название:	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 СП «Детский сад №31 «Сказка» городского округа Чапаевск Самарской области
адрес:	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ярославская, 9а/11
телефон	88463930183
Email:	mdou-31@yandex.ru
Должность руководителя:	Руководитель
ФИО	Зелепухина Валентина Николаевна

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 189 чел  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта одно здание-2 этажа (блочное); 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-главный, 8-запасных, эвакуационных

8. Год постройки "В"1988

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта		350 м. от ул. Ленина, 300 м. со стороны ул. Железнодорожной	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		· Проходимость всех номеров городских маршрутов (ост. ул. Красноармейская – со стороны ул. Ленина и ост. ж/д вокзал со стороны ул. Железнодорожно)	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	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
	<b>Вход на территорию: (при наличии ограждения)</b>					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,25 м	1,5 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	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	-	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	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

установить

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

$\leq 50$  м

50 м

К, О

-

Количество машино-мест для инвалидов

=

-

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

создать

**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

1,5 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 вверху, 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 вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	-	-
<b>Пандус на рельефе</b>					

Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ 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	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-
Длина марша пандуса	$\leq 9$ 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)

№ 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	30см		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	90x1,20м	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	-	

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	создать
Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С	создать
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	-
<b>Лестница наружная</b>	наличие	+		-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	установить
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, снизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	создать
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	создать
<b>Пандус наружный</b>	наличие	-		создать
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	создать

Уклон	$\leq 8\%$	-	К	создать
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	создать
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	создать
<b>Разворотные площадки:</b>				
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создать
<b>Поручни с двух сторон:</b>				
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	создать
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	создать
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	создать
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	создать
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	создать
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	-	К	-
<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	-	С	установить
<b>Тамбур</b>				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,3x1,7	К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1.4 м	К, О	-

- высота порога наружного, внутреннего

≤ 0,014 м

0,05 м-  
внутренний;  
0,01 -  
наружный

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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	создать	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	создать	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		создать	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	создать	
	Уклон	≤ 8%	-	К	создать	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 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	-
<b>Пандус переносной</b>	наличие	-	К	-
<b>Подъемник для инвалидов:</b>				
- стационарный	наличие	-	К	-
- мобильный	наличие	-	К	-
<b>Коридоры/холлы</b>				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,6 м	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	установить
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	создать
Тактильная схема	наличие	-	С	установить
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	-	К, О, С, Г	создать
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О	создать
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К	создать
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	-	С	создать
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями,	0,6 м	-	С	создать

ширина

**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
- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	создать
<b>Пандус внутренний на этаже</b>				
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	-

**Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)**

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем сверху и внизу (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
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установить
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установить
- горизонтальные завершения поручня вверху,	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить

внизу с не травмирующим окончанием

- 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)

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

Информация тактильная	наличие	-	С	-
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	-
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	-
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	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	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>				
<b>Обслуживание с перемещением №</b>				
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	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>				
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (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	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>				
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>				
Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %	-	К	-
Ширина прохода к месту для инвалида на	$\geq 1,2$ м	-	К	-

кресле-коляске

Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)  $\geq 2$  - 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	создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	замена	
	Открывание дверей	наружное	-		замена	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	создать	
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	-	К, О	создать	
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	создать	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К	создать	
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	создать	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	создать	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установить	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-		создать	

Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-	К	создать
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создать
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	--	К, О	создать
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	создать
- 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	создать
Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	-	К, О	создать
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О	создать
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	создать
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установить

**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	создать	

<b>Надписи:</b>	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	-
<b>Указатели, пиктограммы</b>	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	-
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	-	С	создать
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	создать
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	-
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 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	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	-

Малогабаритные аудиовизуальные  
информационно-справочные системы

наличие

-

К, С, О, Г

-

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

## 7. ВЫВОДЫ

По разделу 1: на территории объекта: установить информацию об объекте, указатели направления движения, места отдыха, автостоянку и парковку для посетителей, создать количество машино-мест для инвалидов

По разделу 2: Установить поручни (ограждение), ремонт поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании, установить водоотвод, установить информацию об объекте, создать контрастную маркировку крайних ступеней; установить звуковой маяк; дополнительно установить разделительные поручни; создать пандус

По разделу 3: 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 рельефную и/или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями. Лестницы оборудовать поручнями, создать контрастную маркировку крайних ступеней; установить рельефную (тактильная) полосу перед маршем вверх и вниз; установить указатели номера этажа на поручне тактильные.

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: Создание санузла считаем не целесообразным т.к. в детском саду не предусмотрено инклюзивное образование.

По разделу 6: Заменить визуальные средства информации на объекте. Создать тактильные средства информации

Представитель рабочей группы

Старший воспитатель СП «Детский сад №31  
«Сказка» г о Чапаевск

должность

  
подпись

Чуркина М.И. /  
фамилия и.о.

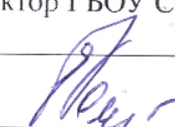
Дата заполнения

" 12 " августа 20 16 г.

Представитель организации

Директор ГБОУ СОШ №3 г о Чапаевск

должность

  
подпись

Кочеткова Е. А. /  
фамилия и.о.

Дата заполнения

" 12 " августа 20 16 г.