

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.

« 30 » июня 20 16 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 21 от « 30 » июня 2016г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Название:	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 5 городского округа Чапаевск Самарской области
адрес:	446111, Самарская область, г. Чапаевск- 11, ул. Мира, д. 7
телефон	тел. 884639-4-12-24, факс 884639-4-12-24
Email:	school5-chp@yandex.ru
Должность руководителя:	директор
ФИО	Попрядухина М.А.

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 бесхозяйный объект
(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 100, по лицензии 306
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, кирпичное, двухэтажное, материал лестниц - 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 вход, 7-эвакуационных

8. Год постройки «В» с 1990

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	700 м.		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрут 3-Э (ост. Военный городок и ост. ж/д вокзал со стороны ул. Железнодорожной)		
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 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
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	5,5 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	0,2 м	К, С, О	заменить	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	0,2 м	К, С, О	заменить	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С	установить	
	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	реконструкция	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	4,5 м	К		

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2$ м	4,5 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	установить	
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	$\geq 10\%$ (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	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	-	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	создать	
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	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)

№ 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	0,7 м		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,2 x 4,0	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К	создать	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	создать	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	наличие	-	К, О, С	создать	

намокании						
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	создать		
Информация об объекте	наличие	+	Г	-		
Лестница наружная	наличие	-		-		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	ремонт		
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 вверх, вниз 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	-		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	
Разворотные площадки:					
- 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	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	создать	
- 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	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	-	
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установить	
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	-	К	создать	
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	$\leq 0,014$ м	0,02 м	К	заменить	
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	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	$\geq 0,3$ 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	$\geq 1,0$ м	-	К	создать	
	Уклон	$\leq 8\%$	-	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	создать	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	создать	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	создать	

- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	создать	
Пандус переносной	наличие	-	К	создать	
Подъемник для инвалидов:					
- стационарный	наличие	-	К	создать	
- мобильный	наличие	-	К	создать	
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,4 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	5,7 x 11,4 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	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	создать		
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	создать		
- 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	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, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить		

- 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)

№ 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)	$\geq 1,5$ м	-	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №		-		-	
	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	-	
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	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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	-		создать	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6 м	К, О	реконструкция	
	Открывание дверей	наружное	наружное		создать	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	создать	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О	создать	
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	создать	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 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	создать	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x 2,25 м	-		создать	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом	$\geq 0,75$ м	-	К	создать	

(ширина x глубина)						
• 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)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	создать		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	создать		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	создать		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	создать		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ 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	создать		

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	-	
	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	-	
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	ремонт	
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	-	
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

По разделу 1: территория, прилегающая к объекту: Установить информацию об объекте, тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа; указатели направления движения; места отдыха, 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. Создать тактильные полосы, количество машино-мест для инвалидов. Ремонт дорожек. Установить указатели направления движения.

По разделу 2: входная группа: Реконструкция крыльца и входной площадки, создание поручня, навеса, пандуса

По разделу 3: пути движения в объекте: Реконструкция коридора, создание разворотной площадки, установка указателей движения. Создание места отдыха и ожидания. Создание тактильных указателей и горизонтальное завершение поручней на межэтажной лестнице. Пандус внутренний на этаже

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 школе не предусмотрено инклюзивное образование

По разделу 6: средства информации и телекоммуникаций на объекте: создать визуальные средства информации о предоставлении услуги, указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа

Представитель рабочей группы

Представитель организации

Заведующий СП ГБОУ ООШ № 5 г.о. Чапаевск
–ДС «Аленушка»

Директор государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения Самарской
области основной общеобразовательной школы №
5 городского округа Чапаевск Самарской области

должность

должность

подпись

Скригаловская Е.В./

фамилия и.о.

подпись

Попрядухина М.А.. /

фамилия и.о.

Дата заполнения

Дата заполнения

" 23 " июня 20 16 г.

" 27 " июня 20 16 г.