

УТВЕРЖДАЮ:

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

Уждина Н.М. /

15 » августа 20 16 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 15 от « 15 » 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 №22 городского округа Чапаевск Самарской области структурное подразделение «Детская спортивная школа №1»
адрес:	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Крестьянская, дом 6
телефон	88463923936
Email:	tagrishina@mail.ru
Должность руководителя:	Директор
ФИО	Уваровский Михаил Юрьевич

1. **Наименование населенного пункта** г. Чапаевск

2. **Ведомственная принадлежность** Министерство образования и науки Самарской области

3. **Вид деятельности** Дополнительное образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, спортивное обслуживание, прочие)

4. **Форма собственности объекта** Муниципальная (федеральная, областная, муниципальная)

5. **Объем предоставляемых услуг** 150 чел. (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** 1 этаж двухэтажного отдельно стоящего кирпичного здания.

(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, 2-запасных, эвакуационных

8. Год постройки 1951

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	400 м. от ул. Чапаева, 500 м. со стороны ул. Вокзальной	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Проезжимость газелей №16 городского маршрута (ост. ул. Крестьянская – со стороны ул. Чапаева и ост. Ж/д вокзал со стороны ул. Вокзальной)	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	есть	
Внеуличные переходы	нет	с пандусом
		с подъемником
Тактильные указатели	нет	
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах
		нет
		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	≥ 1,0 м	1,0 м	К, О	реконструкция	
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	Перепад высот бордюров, боковых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	0,3 м	К, С, О	реконструкция	
	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	≥ 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 разезда 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			
Авгостоянка и парковка для посетителей (при наличии)								
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	-	К, О	-			
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	-	К	-			
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	-			
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	-	O, C	-
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	O, C	-
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C	-
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	O, C	-
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	C	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	-
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	O, C	-
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	O, C	-
- поручни на высоте	0,85 - 0,92 м	-	O, C	-
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	C	-
Пандус на рельефе				
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	K	-
Уклон	$\leq 8\%$	-	K	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-
- на высоте (нижний поручень)	0,65 - 0,75 м	-	K	-
- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 м	-	K, O	-
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	K, O	-
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	K, O	-
Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	K, O	-

	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	-	-	-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	-	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	-
Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С	-
Навес	наличие	-	К, О	создать
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	создать
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	-
Информация об объекте	наличие	+	Г	-
Лестница наружная	наличие	-	-	-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	-
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	-
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	-
Поручни 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	-
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-
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 сверху 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	установить
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	4,5 x 1,9	К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,3 м	К, О	-

- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,08 м- внутренний; 0,04 - наружный	К	реконструкция
--	-----------	--	---	---------------

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

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены 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		-		создать	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	1,2	К	создать	
	Уклон	≤ 8%	< 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 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	1,5 м	К	-
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 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
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,	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		
Пандус внутренний на этаже							
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,1 м	К	-	-		
Уклон	$\leq 8\%$	$\leq 8\%$	К	-	-		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	-		
Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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,	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	-		

	внизу с не травмирующим окончанием								
	- 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	-	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, cabina 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	$\geq 2\%$	-	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)	≥ 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 установлены 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	0,75 м	К, О	замена	
	Открытие дверей	наружное	наружное		-	
	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)	$\geq 1,8 \times 1,65$ 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)	$\geq 0,75$ м	-	К	создать
	• ручки 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	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 установлены 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:									
размещение на высоте	наличие	-	К, О, Г, С	создать					
высота прописных букв	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С	создать					
освещенность	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	создать					
Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	создать					
размещение на высоте	наличие	-	К, О, Г, С	создать					
высота прописных букв	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С	создать					
освещенность	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	создать					
	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	создать					
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	-					
на кнопках управления лифта	наличие	-	С	-					
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	создать					
Телефоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	-	Г	создать					
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	-	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	установить					

Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	Установить,

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

- 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 навес, установить водоотвод; установить звуковой маяк; создать пандус во входном тамбуре.
- 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 150 см; для колясочников: глубина 120 см; ширина 90 см; Установить навесное оборудование; создать рельефную и/или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями.
- По разделу 4:** Зона оказания услуг расположена на I этаже, поэтому считаем целесообразным реконструкцию межэтажных лестниц.
- По разделу 5:** Полностью переоборудовать санитарно-бытовое помещение. Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНИП 35-01-2001 не менее одного на этаже, с установкой опорных поручней раковины, унитаза, зоной для кресла -коляски рядом с унитазом. Установить ручки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.
- По разделу 6:** Заменить визуальные средства информации на объекте. Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю.

Представитель рабочей группы

завхоз

должность

Манакова Л.И. /

фамилия и.о.

должность

Уваровский М.Ю. /

фамилия и.о.

Дата заполнения

" 15 " августа 20 16 г.

Дата заполнения

" 15 " августа 20 16 г.

