

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. /
« 3 » августа 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 12-1/2016 от « 27 » июля 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Название:	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер имени Н.В. Постникова. Диспансерное отделение № 7. Туберкулезное легочное отделение № 1.
адрес:	446 100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Железнодорожная, 55Б
телефон	8(84639) 2-23-33
Email:	Do7_soktd@mail.ru
Должность руководителя:	Заведующий диспансерным отделением
ФИО	Балашова Лариса Эдуардовна

1. Наименование населенного пункта Самарская область, г. Чапаевск

2. Ведомственная принадлежность Министерство здравоохранения Самарской области

3. Вид деятельности здравоохранение

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

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

5. Объем предоставляемых услуг 100 мест
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее 2-х этажное здание; базовый материал несущих конструкций кирпич, дерево

(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 5 входов. 1 центральный, 4 эвакуационные

8. Год постройки 1955

9. Год последней реконструкции 2010

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	215 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	ост. «Детская больница». Маршрутный автобус № 1,2,3,8,10,16,16К	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы		
Внеуличные переходы	с пандусом	нет
	с подъемником	нет
Тактильные указатели		
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещений 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	0,74 м	К, О	Ремонт	
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	Установить	
	Перепад высот бордюров, ботоновых 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	Создать	
	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	Ремонт	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	≥ 2,0 м	3 м	К	-	

движения								
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ 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		-	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)								
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	33 м			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	-
Крайевые 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 вверх, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-
- поручни на высоте	0,85 - 0,92 м	-	О, С	-
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх 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	$\leq 8\%$	-	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 вверх, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ 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	-			
	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	Установить	

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	Установить
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	Ремонт
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	-
Информация об объекте	наличие	-	Г	Установить
Лестница наружная	наличие	-		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	-
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (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 вверху, внизу 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	-
Колесотбойники 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	1,75 x 1,56	К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К, О	-
- ширина дверного проема в свету		$\geq 1,2$ м	0,75 м	К, О	Ремонт

		- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,06 м	К	Ремонт
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 вверх, 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					
	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,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	-	

	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К	-
	Пандус переносной	наличие	-	К	-
	Подъемник для инвалидов:				
	- стационарный	наличие	-	К	-
	- мобильный	наличие	-	К	Установить
	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	2,8 м	К	-
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 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	-
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	-
	Тактильная схема	наличие	-	С	Установить
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие		К, О, С, Г	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	1 на этаж	О	-
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	1 на этаж	К	-
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 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	-			Установить	
- горизонтальные завершения поручней	наличие		-	О	-			Создать	
Пандус внутренний на этаже									
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,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	-				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)									
	0,6 м		-	С	-				
Контрастная маркировка крайних ступеней									
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		-	С	-				
	наличие		-	О, С	-				
Поручни непрерывные с двух сторон:									
- на высоте	наличие		-	О, С	-				
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	0,85 – 0,95 м		-	О, С	-				
	$\geq 0,3$ 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, доступный 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	≤ 1,8 м	-	-	К	-
- высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	-	С	-
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	-	О	-
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 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	≥ 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	≥ 1,6 x 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	≥ 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 установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	-		Создать	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Установить	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,7 м	К, О	Ремонт	
	Открывание дверей	наружное	+		-	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Установить	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	1	К, О	-	
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,7 м	К, О	Ремонт	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	1,2 x 1,5 м	К	Ремонт	
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	Установить	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	Установить	
	- знак доступности кабины	наличие	-	К	Установить	
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	1,2 x 1,5 м	К	-	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с	наличие	-	О	Установить	

	выступом 12 см)								
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-		К, О	Установить			
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-		К, О	Установить			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х 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	-			
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-		К, О	-			
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-		К, О	-			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-		С	Установить			
	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	Ремонт	
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	Ремонт	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,23 м	К, О, Г, С	Ремонт	

высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,005 м	К, О, Г, С	Ремонт
освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	Ремонт
Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	Установить
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	Установить
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	Установить
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 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	-
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	Установить
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	Установить
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) Ремонт: расширить проход в калитке; покрытие пешеходных дорожек. Создать: тактильные средства ,выполняющие предупредительную функцию; машино-место для инвалидов; обозначить специальными знаками на поверхности стоянки; размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида. Установить: информацию об объекте; указатели направления движения.

По разделу 2(входная группа) Установить: поручни (ограждение); навес; информацию об объекте; звуковой маяк у входа. Ремонт: водоотвод; увеличить ширину дверного проема в свету.

По разделу 3 (пути движения на объекте) Создать: контрастную маркировку крайних ступеней; поручни с двух сторон по высоте, горизонтальными завершениями поручня вверх; бортики по боковым краям ступеней; рефленая или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями; контрастную маркировку ступеней; горизонтальные завершения поручней. Установить: мобильный подъемник для инвалидов; указатели направления движения, вход, выход; пиктограммы (доступность, вход, выход); речевые информаторы и маяки; тактильную схему; поручни с двух сторон.

По разделу 5 (санитарно-бытовые помещения) Создать: санузел для инвалидов; зоны у раковины для кресла-коляски; высоту раковины с опорным поручнем. Ремонт: провести работы по расширению дверного проема; расширить дверной проем в кабинку санузла. Установить: знак доступности помещения; тактильную маркировку санузла; тактильную направляющую полосу к унитазу; опорные поручни в том числе откидные; знак доступности кабины; кручки для костылей; знак доступности кабины на высоте 1,35 м.; раковину с опорным поручнем; оборудовать системой тревожной сигнализацией.

По разделу 6 (средства информации и телекоммуникации на объекте) Ремонт: визуальные средства информации о предоставлении услуг с надписями и размещением по высоте; высоту прописных букв; освещенность. Установить: указатели, пиктограммы; освещенность пиктограмм; тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю; телефоны с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами; таксафон с автоматическим перемещением аппарата по высоте. Создать: указатели, пиктограммы разместить на высоте 1,3 -1,4 м; высоту букв 0,075 м; тактильные средства информации по Брайлю разместить на высоте 1.3-1,4 м; на кабинах санитарно-бытовых помещений.

Представитель рабочей группы
Начальник ОКС МКУ «Департамент
Строительства администрации г.о. Чапаевск»

И.А. Заикин / _____ /
подпись / Зайкин И.А. /
должность / /
Фамилия и.о.



Дата заполнения
" 1 " августа 20 16 г.

Представитель организации
Заведующий диспансерным отделением № 7

Л.Э. Балашова / _____ /
подпись / Балашова Л.Э. /
должность / /
Фамилия и.о.

Дата заполнения
" 1 " августа 20 16 г.