

АКТ

обследования объекта № _____

Центральная библиотека МКУК «ЦБС» города Куйбышева Куйбышевского района
Новосибирской области.
г.Куйбышев, ул.Красная, 25.

**На предмет приспособления к беспрепятственному доступу и использованию
инвалидами и другими маломобильными группами населения.**

«25» 02 _____ 2016 г.

Комиссия в составе:

председателя – Елены Геннадьевны **Кусковой**, директора МКУК «ЦБС»;

членов комиссии - Григория Владимировича **Могутова**, начальника
вспомогательного отдела;

Галины Афанасьевны **Черкасовой**, заведующей отделом
обслуживания читателей;

в присутствии - Ларисы Суммеровны **Сергеевой**, председателя Куйбышевского
отделения ВОИ.

Проектная документация разработана проектным институтом ЦНИИЭП зрелищных
зданий и спортивных сооружений им. Б.С. Мезенцева и утверждена заказчиком
30.10.1975г. Типовой (индивидуальный) проект 262-15-34.

Проектная документация согласована с Госгражданстроем, приказ № 248.

В состав проектной документации *не включен* раздел: «Основные решения по
обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных граждан».

Дата начала строительства: 1987 год.

В ходе обследования элементов объекта установлено:

1. НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

Наименование элементов объекта	Категория инвал идов	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации элементов объекта.
1	2	3	4	5
ВХОДНАЯ ЗОНА ДО ТАМБУРА.				
Крыльцо или входная площадка				
Высота входной площадки. (крыльца) от уровня земли.		Не установлен.	87 см.	
Габариты площадки ширина и глубина.	к	220X220 см. и более	530X330 см.	
Ограждение (при высоте площадки от уровня земли более 45см.)	к о с	Наличие	91 см	
Нескользящее покрытие.	к о с г	Наличие	+	
Навес для защиты крыльца, входной площадки от осадков	к о с г	Наличие	+	

Информация с указанием предназначения помещения.	г	Наличие	+	
Лестница крыльца:				
Ширина лестничного марша	о с	135см и более	335см.	
Высота ступени	о с	12-15 см.	16см.	
Глубина ступни	о с	30-35 см.	30 см.	
Единообразная геометрия всех ступеней (форма, профиль).	о с	наличие	+	
Ровная горизонтальная поверхность	к о с г	наличие	+	
Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней	с	наличие	+	
Рельефная (тактильная) полоса перед лестницей (ширина).	с	60 см.	-	Обустроить рельефную (тактильную) полосу.
Поручни непрерывные с двух сторон:				
Высота поручня от поверхности передвижения	о с	85-90 см.	90 см.	
Горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием.	о с	30 см.	35 см.	
Поручень вдоль стены, просвет между поручнем и стеной.	о с	5 см. и более	-	
Пандус крыльца.				
Ширина марша (сплошная поверхность).	к	100 см. и более	100 см.	
Уклон марша (высота/длина)	к о	Не более 1/12	1/12	
Нескользящее покрытие марша	к о с г	наличие	+	
Бортик с открытой стороны марша	к о	5 см. и более	5 см.	
Разворотная площадка перед пандусом	к	Не менее 150X150 см.	300X300 см.	
Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м: -прямая, длина-ширина; -поворотная, длина-ширина;	к	наличие не менее 150X100 см. не менее 150X150 см.	-	
Поручни пандуса двусторонние непрерывные: -высота от поверхности марша; -высота от поверхности марша; -горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием;	к о к о с	Наличие 70 см. 85-90 см. 30 см.	-	
Платформа подъемная для инвалидов.				
Вертикальная (В); Наклонная (Н).	к о	наличие	-	
			-	

Разворотные площадки.	к	Не менее 150X150 см.		
ТАМБУР.				
Входная наружная дверь				
Ширина дверного проема	к о с	Не менее 90см.	163см.	
Форма ручки двери-«П»-образная, дугообразная.	к о с	наличие	+	
Доводчик, усилие (из паспорта).	к о	Не более 2,5 Кгс	2 Кгс	
Задержка автоматического закрывания двери.	к о	5сек. и более	6 сек.	
Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола. (при наличии).	к о с	30-90см.	-	
При наличии прозрачного полотна из ударопрочного материала – яркая контрастная маркировка высотой не менее 10см. и шириной не менее 20см. от уровня пола.	с	120-150см.	-	
Рифленая и/или контрастно окрашенная на участках пола перед входом.	с	наличие	-	
Дверь внутренняя:				
Ширина входного проема	к	Не менее 90см.	163см.	
Форма ручки двери «П» -образная или дугообразная	к о	наличие	+	
Доводчик, усилие (из паспорта).	к о	Не более 2,5 Кгс	2 Кгс	
Задержка автоматического закрывания двери.	к о	5 сек. и более	6сек.	
Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола (при наличии)	к о с	30-90см.	-	
При наличии прозрачного полотна из ударопрочного материала-яркая контрастная маркировка высотой не менее 10см. и шириной не менее 20см. от уровня пола.	с	120-150см.	-	
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом.	с	наличие	-	
Внутренние размеры тамбура:				
Глубина-ширина тамбура.	к	Не менее 180X220 см.	317X197 см.	
Высота порогов.	к о	2,5см. и менее	2,5см.	
Освещенность.	с	наличие	+	

ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (на объекте)				
Коридоры и холлы				
Ширина пути движения: -при одностороннем движении -при встречном движении -с оборудованием и мебелью	К	Не менее 150см.	190см.	
	К	180см.	95см.	
	К	120см.	120см.	
Глубина зоны перед дверью: -на «себя» -от «себя»	К	Не менее 150см.	180см.	
	К	120см.	180см.	
Разворотные площадки.	К	Не менее 150X150см.	150X200см.	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25см.): -для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60см.). -для колясочников: глубина 150см., ширина 90см.	К О С Г	Не менее 1 ед. на этаж.	-	Обустроить места отдыха и ожидания.
	О			
	К			
Навесное оборудование и выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200см. от уровня пола).	С К	Не более 10см.	-	
Рифленая или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина.	С	60см. (допускаются световые маячки).	-	
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ				
Помещения различного функционального назначения.				
Зона для маневрирования кресла-коляски.	К	Не менее 150-150см.	150X150см.	
Ширина проема двери по свету	К О	Не менее 90см.	170см.	
Обслуживание через кафедру «Читального зала».				
Высота рабочей поверхности(стеллаж, прилавок).	К	80-110см.	108см.	
Габариты зоны обслуживания	К	Не менее 90X150	250X220см.	
Вкладка при необходимости описания несколько кафедр.			-	
Обслуживание в зале «Абонемент».				
Ширина проема двери в свету	К О	Не менее 90см.	2X95см. (общий 190см.)	
Габариты зоны сидения, глубина.	О	Не менее 120см.	120см.	
Зона для кресла-коляски.	К	Не менее 150X150см.	900X280см.	
Стол с высотой рабочей поверхности	К О	60-80см.	80см.	

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов.				
Кабина индивидуального обслуживания.	-			
Ширина-глубина.	к	Не менее 160X180см.	-	
Место для сидения.	о	наличие	-	
Крючки для костылей (на высоте 120см с выступом 12см.)	о	наличие	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов.				
Обслуживание в Читальном зале.				
Доля мест для колясочников.	к	Не менее 2%	17%	
Ширина прохода к месту для колясочника.	к	Не менее 120см.	150см.	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата).	г	Не менее 1шт.	-	Установить кресло с подключением слухового аппарата.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ.				
Санузел.				
Знак доступности помещения.	к о	наличие	-	Установить знак доступности помещения.
Зона для маневрирования кресла-коляски.	к	Не менее 150X150	-	
Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету.	к	Не менее 90см.	60	Расширить дверной проем.
Универсальная кабина:	к о	Не менее 1ед.	1ед.	
-габариты кабины (минимальные глубина-ширина).	к	Не менее 180X165см.	135X63см.	
-зона для кресла-коляски рядом с унитазом(ширина-глубина).	к	Не менее 80X120см.	87X135см.	
-опорные поручни у унитаза, в том числе откидные.	к о	наличие	-	Установить опорные поручни.
-крючки для костылей (на высоте 120см. с выступом 12см.)	о	наличие	-	Закрепить крючки.
Раковина: -зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина-ширина) -высота раковины -опорный поручень	к к о	Не менее 130X85см. 75-85см. наличие	130X95см. 85см. -	
Тактильная направляющая полоса к писсуару (унитазу). Ощущаемая ногой или тростью (для мужского туалета).	с	30см.	-	Нанести тактильную полосу.

2.ДВОРОВАЯ ТЕРРИТОРИЯ.

Наименование элементов объекта.	Категория инвалидов.	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации элементов объекта.
1	2	3	4	5
ПУТИ ДВИЖЕНИЯ.				
Основной пешеходный путь движения:				
Ширина пути	к о	120см. и более	300см	
Съезд с тротуара на проезжую часть: -угол уклона -ширина -высота бортового камня	к	Наличие: не менее 2, не более 6 градусов. Не менее 100см., не более 4см.	Наличие 6 градусов 300см. 4см.	
Открытая лестница на перепадах рельефа:				
-высота ступени -глубина ступени -единообразная геометрия ступеней -ровная горизонтальная поверхность -поручи с двух сторон -высота поручней от поверхности передвижения	о с	наличие Не более 12см. Не менее 35см. Наличие Наличие Наличие 85-90см.	- - - + - -	
Пандус дублирующий лестницу:				
-ширина пандуса -угол уклона -поручни с двух сторон -высота поручней от поверхности марша -высота поручней от поверхности марша	к к к о к о	Не менее 100см. Не более 5 градусов Наличие 70см. 85-90см.	- - - - -	
Второстепенный путь движения.				
Ширина пути:	к о	Не менее 100см.	-	
Твердые покрытия (без применения насыпных крупноструктурных материалов).	к о	наличие		
Толщина шва при покрытии из бетонных плит.	к о	До 1,5см.	-	
Открытая лестница на перепадах рельефа:				
-высота ступени -глубина ступени -единообразная геометрия ступеней -ровная горизонтальная поверхность -поручи с двух сторон -высота поручней от поверхности передвижения	о с о с о с о с о с о с	наличие Не более 12см. Не менее 35см. Наличие Наличие Наличие 85-90см.	- - - - - -	

Пандус на перепаде рельефа:		наличие	-	
-ширина пандуса	к	Не менее 100см.	-	
-угол наклона	к	Не более 5 градусов.	-	
-поручни с двух сторон	к о	Наличие	-	
-высота поручней от поверхности марша	к	70см.	-	
-высота поручней от поверхности марша	о	85-90см.	-	
Съезд на проезжую часть:	к	наличие	-	
-угол наклона		Не более 6 градусов		
-ширина	к	Не менее 100см.	-	
-высота бортового камня		Не более 4см.		
ПЛОЩАДКИ НА ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ				
Детская площадка			-	
Путь движения к площадке.			-	
Перепад высот между поверхностью пути и площадкой у входа; высота порога в ограждении.	к	Не более 4см.	-	
Ширина входа на площадку (в ограждении).	к	Не менее 90см.	-	
Путь по периметру площадки, ширина.	к	Не менее 120см.	-	
Высота бортового камня по краям площадки	с	Не 120см.	-	
Скамья для отдыха со спинками и подлокотниками	с	Не менее 1шт.	-	
Место для размещения кресла-коляски	к	Не менее 150X150см.	-	
Освещение	с	наличие	-	
Площадка для отдыха взрослых			+	
Перепад высот между поверхностью пути и площадкой у входа; высота порога в ограждении.	к	Не 4см.	4см.	
Твердое покрытие	к о	наличие	+	
Ширина входа на площадку (в ограждении)	к	Не менее 90см.	120см.	
Высота бортового камня по краям площадки.	с	Не менее 4см.	-	
Скамья для отдыха со спинками и подлокотниками	о	Не менее 1шт.	2шт.	
Место размещения кресла-коляски	к	Не менее 150x150см.	-	
Освещение	с	наличие	-	Установить освещение
Спортивная площадка.			-	
Путь движения к площадке.			-	
Перепад высот между поверхностью пути и площадкой у входа; высота порога в ограждении.	к	Не более 4см.	-	
Ширина входа на площадку (в ограждении).	к	Не менее 90см.	-	
Путь по периметру				

площадки. ширина	к	Не менее 120см.	-	
Место для размещения кресла-коляски	к	Не менее 150X150см.	-	
Мягкое покрытие	о с	наличие	-	
Освещение	с	наличие	-	
Площадка для выгула домашних животных.			-	
Путь движения к площадке.			-	
Путь по периметру площадки, ширина.	к	Не менее 120 см.	-	
Ширина входа на площадку(в ограждении).	к	Не менее 90см.	-	
Освещение	с	наличие	-	
Площадка для парковки автомобилей			-	
Количество мест парковки для инвалидов	к о	10% от общего количества, не менее 1 места.	-	
Габариты места парковки	к о	Не менее 3,5X5,0	-	
Спецзнак или спецразметка на площадке	к о	наличие	-	
Удаленность от жилого дома	к о	Не более 100м.	-	

Принятые сокращения категорий инвалидов:

«К» - инвалиды-колясочники;

«О» – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата;

«С» – инвалиды с поражениями зрения;

«Г»- инвалиды с поражениями слуха.

Выводы:

№ раздела акта.	Наименование элементов объекта	Фактическая доступность для инвалидов			
		На кресле-коляске	С поражением опорно-двигательного аппарата	С поражением зрения	С поражением слуха
НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.					
1.	Входная группа (входная зона, тамбур, вестибюль).	+	+	-	+
2.	Пути движения внутри здания и функциональные зоны.	+	-	-	+
3.	Санитарные комнаты.	-	-	-	+
ДВОРОВАЯ ТЕРРИТОРИЯ.					
4.	Пути движения	+	+	-	+
5.	Дворовые площадки.	+	-	+	+
6.	Места парковки.	-	-	Не требуется	Не требуется

Предложения (рекомендации):

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить рекомендуемые мероприятия по его адаптации:

- на входной группе нанести контрастную окраску ступеней;
- на путях передвижения нанести рельефную тактильную полосу, окраску крайних ступеней;
- в зоне оказания услуги установить места с подключением слухового аппарата, нанести тактильные полосы;
- в санитарных помещениях расширить дверной проем, установить: знак доступности, опорные поручни, крючки для костылей;
- обустроить места отдыха и ожидания;
- по средствам информации установить освещаемые указатели, речевые информаторы;
- на территории объекта установить: освещение, указатели движения, машино-места для инвалидов.

Подписи членов комиссии:


_____ Е.Г. Кускова


_____ Г.В. Могутов


_____ Г.А. Черкасова