

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

Т.А. Доляева

(подпись)

«14» августа 2019 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 45 от «14» августа 2019 г.

Государственное казенное учреждение Самарской области «Центр диагностики и консультирования Самарской области» Чапаевское отделение

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 443114, г. Самара, ул. Г.Димитрова, д. 48.; тел./факс 8(846)956-84-22; e-mail:osdk@mail.ru; Петрова Лариса Петровна – директор.

Фактический адрес: 446100, Самарская область, г.о. Чапаевск, ул. Красноармейская, д. 15, тел./факс 8(84639)2-42-46, e-mail: osdk239@yandex.ru Вахтина Светлана Федоровна – заместитель директора

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта городской округ Чапаевск
2. Ведомственная принадлежность Министерство социально – демографической и семейной политики Самарской области
3. Вид деятельности социальное обслуживание

(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, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 20 человек/20 человек в день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта часть 2- этажного здания, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона

(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (камень, бетон, пенобетон, дерево, другое)

7. Количество и назначение входов один вход – выход

8. Год постройки 1969 г.

9. Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	450 м от остановки по ул. Железнодорожной, 300 м от остановки по ул. Ленина	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	проходимость всех номеров городских маршрутов №№1,2,3,8,16,16к ост. «ул. Красноармейская», «Аптека» со стороны ул. Ленина и №№6,8,10,17,16 ост. «Железнодорожный вокзал» со стороны ул. Железнодорожная	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	есть	
Внеуличные переходы	есть	с пандусом
		с подъемником
Тактильные указатели	нет	
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах
		есть
		нет
		нет
		нет
		нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,0 м	К, О	реконструкция	*
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, Г	установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г, О	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,5 м	К	-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	1,2 м 2,0 x 1,8 м	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С	установка	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С	установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	установка	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного	< 0,025 м	0,06 м	К, С, О	реконструкция	

движения									
Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О						нет бордюров
Места отдыха**	наличие	нет	К, О	создание					
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)									
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	15м	К, О						
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	-	К, О	установка					
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К, О	установка					
1.4. Открытая лестница - нет									
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	О, С						
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С						
Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С						
Высота подступенка	0.12-0.15 м	-	О, С						
Ширина проступей	0.35-0.4 м	-	О, С						
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и внизу шириной 0.3-0.5 м	≥ 0.8-0.9 м	-	С						
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С						
Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С						
расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-	О, С						
высота поручней	0,9 м	-	О, С						
не травмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С						

завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	
1.5. Пандус на рельефе - нет				
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	К, О	
не травмирующие завершения поручней	наличие	-	К, О	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К, О	
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О	
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)				
2.1. Крыльцо или входная площадка				
Высота площадки	м	-		Площадка в уровень земли
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	2,0 x 4,0 м	К	

Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	≥ 2,2 x 2,2 м	-	К	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	
Навес	наличие	наличие	К, О	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	установка
Информация об объекте	наличие	наличие	Г, О, К	
Система вызова помощи	наличие	нет	К	установка
2.2. Лестница наружная - нет				
Нескользящее покрытие	наличие	-	О, С	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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 с двух сторон:	наличие	-	О, С	
высота поручней	0,9 м	-	О, С	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С	
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	-	О, С	
2.3. Пандус наружный - нет				
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-

Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	-
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	-
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	К, О	-
не травмирующие завершения поручней	наличие	-	К, О	-
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-
Площадки на горизонтальном участке пандуса:		-		
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	-	К	-
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-
Нескользящее покрытие	наличие	-	К, О	-
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	-
Звуковой маяк у входа**	наличие	нет	К, О, С	установка
Световой маяк у входа**	наличие	нет	Г	установка
2.4. Тамбур				
Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м	1,58 x 1,4 м	К	реконструкция

Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
Ширина дверного проема	≥ 1,2 м, при реконструкции – ≥ 0,9 м	0,84 м	К, О	реконструкция
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – < 0,014 м, общая высота – ≤ 0,028 м	0,05 м 0,015 м	К	реконструкция
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С	установка
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)				
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа				
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	установка
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	О, С	реконструкция
на высоте	0,9 м	0,45 м	О, С	реконструкция
не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	установка
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	нет	О, С	установка
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа - нет				
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	
Угол уклона	≤ 5°	-	К	
Разворотные площадки вниз, вверх	≥ 1,5 x 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)	0,7 м	-	К	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	

	не травмирующие завершения поручней	наличие	-	К	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-		
	стационарный	наличие	-	К	
	мобильный	наличие	-	К	
3.3. Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,55 м	К	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	-	К, О	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	установка
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	нет	С	установка
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	нет	Г	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	нет	Г	
	Тактильная схема	наличие	нет	С	установка
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	наличие	К, О, С, Г	-
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	наличие	О	

		≥ 1 на этаж	наличие	К	К
для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м					
Навесное оборудование, выступ в зону движения		≤ 0,1 м	нет	С	
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)		0,6 м	нет	С	установка
Опорные устройства		наличие	нет	О, С	
Контрастная маркировка дверных проемов**		наличие	нет	С	установка
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) - нет					
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	-	О, С	
Контрастная маркировка		наличие	-	С	
Поручни с двух сторон на лестнице:		наличие	-	О	
на высоте		0,9 м	-	О	
не травмирующие завершения поручней		наличие	-	К	
завершающие горизонтальные части поручней		наличие	-	О	
3.5. Пандус внутренний на этаже - нет					
Ширина марша		≥ 1,0 м	-	К	
Угол уклона		≤ 5°	-	К	
Разворотные площадки вниз, вверх		≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	
Поручни с двух сторон:		наличие	-	К, О	
на высоте (нижний поручень)		0,7 м	-	К	
на высоте (верхний поручень)		0,9 м	-	О	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		наличие	-	К	
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) – зона оказания услуг на первом этаже					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем		0,6 м	-	С	

вверху и внизу (ширина 0,3 м)						
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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	0,9 м	-				О, С
не травмирующие завершения поручней	наличие	-				О, С
завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-				О, С
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-				С
Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	-				С
Лестница № ____ (вкладка при наличии других лестниц)		-				
3.7. Лифт пассажирский - нет						
Кабина:		-				
габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве – $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов – $\geq 1,1 \times 1,4$ м	-				К
ширина дверного проема	при новом строительстве – $\geq 0,95$ м, для действующих объектов – $\geq 0,8$ м	-				К
Зеркало**	наличие	-				К
Поручни**	наличие	-				О

Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие	-	Г, С	-
Знак доступности	наличие	-	К	-
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С	-
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С	-
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)				
4.1. Обслуживание через окно/прилавок - нет				
Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	-	К	-
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К	-
4.2. Обслуживание в кабинете № 1				
Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9 м	К	реконструкция
Высота порога	отсутствие	0,035 м	К, О	реконструкция
Информация тактильная	наличие	нет	С	установка
Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г	
размещение на высоте**	≤ 1,8 м	1,63 м	К	-
высота прописных букв**	≥ 0,025 м	0,025 м	С	-
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2 м	О	-
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К	-
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О	-
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № - нет				
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	К	-
Высота оборудования для посетителей (стеллаж)	0,8-1,1 м	-	К	-

прилавок, витрина, художественный объект и прочее)									
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов									
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона) - нет									
Ширина x глубина	1,5 x 1,5 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									
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест) - нет									
Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-		К		-			
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-		К		-			
Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-		Г		-			
Вкладка при необходимости описания нескольких залов									
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-		К		-			
5. Санитарно-бытовые помещения									
5.1. Санузел для посетителей									
Санузел	наличие	наличие		Г		-			
5.2. Санузел для инвалидов - нет									
Санузел	наличие	-		К, О, С					
Знак доступности помещения	наличие	-		К					
Тактильная маркировка санузла	наличие	-		С					
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-		К, О					
Направление открывания дверей	наружное	-		К					

				установка
Кабины для инвалидов:				
количество кабин	> 1 шт.	-	К, О	
ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	
габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К	
габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К	
Унитаз:				
опорные поручни	наличие	-	К, О	
откидные поручни**	наличие	-	К	
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	-	К, О	
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	
Раковина:				
высота раковины	0,75-0,85 м	-	К, О	
опорный поручень	наличие	-	О	
водопроводный кран с рычажной ручкалкой	наличие	-	К, О	
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	-	К, О	
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	
Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	
Душевые:		нет		
габариты поддона (поверхности с трапом) в	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	

душевой									
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м			-		К, О		-	
опорный поручень	наличие			-		К, О		-	
Система тревожной сигнализации	наличие			нет		К, О, С		установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых									
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте									
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие			наличие		К, О, Г, С			
Надписи:				наличие		К, О, Г, С			
размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м			1,63 м		К, О, Г, С			
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м			0,075 м		К, О, Г, С			
освещенность	наличие			наличие		К, О, Г, С			
Указатели, пиктограммы:	наличие			нет		К, О, Г, С		установка	
размещение на высоте	1,3-1,4 м			-		К, О, Г, С			
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м			-		К, О, Г, С			
освещенность	наличие			наличие		К, О, Г, С			
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие			нет		С		установка	
высота размещения	1,3-1,4 м			-		С		-	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта	наличие			нет		С		установка	
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие			нет		С		-	
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые	наличие			нет		Г		установка	

	средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	(не менее 1 шт.)			
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	С, Г	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	С	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	
	Индукционная система:	наличие	нет	Г	установка
	стационарная	наличие	нет	Г	
	переносная	наличие	нет	Г	установка

7. Выводы

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения установлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту:

Произвести реконструкцию ширины прохода калитки. Установить информацию об объекте. Установить указатели направления движения. Нанести тактильную полосу перед проездом и перед препятствием на тротуаре. Создать места отдыха колясочников и для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата. На автостоянке установить количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м.

Входная группа:

Установить водоотвод (решетку или уклон к открытой стороне площадки). Установить систему вызова помощи. Установить звуковой и световой маяки у входа. При капитальном ремонте рассмотреть возможность реконструкции тамбура в соответствии с нормативными требованиями.

Пути движения на объекте:

На лестнице на уровень 1-го этажа нанести контрастную маркировку крайних ступеней. Установить бортики по боковым краям ступеней.

не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м. Произвести реконструкцию поручней в соответствии с нормативными требованиями. Установить указатели направления движения, входа, выхода. Установить пиктограммы (доступность, вход, выход). Установить речевые информаторы и маяки. Установить тактильную схему. Нанести рифленую контрастно-окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями. Нанести контрастную маркировку дверных проемов.

Зона оказания услуги:

Произвести реконструкцию ширины дверного проема. Понизить высоту дверного порога до 0,014 м. Установить табличку с тактильной информацией на стену рядом с дверью.

Санитарно-бытовые помещения:

Санузел для посетителей, с категорией доступности ДП-И(Г).

Средства информации и телекоммуникации:

Установить указатели и пиктограммы на высоте 1,5 м и высотой прописных букв 0,075 м. Установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами и буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля. Нанести маркировку кабинетов приема со стороны ручки и на cabinaх санитарно-бытовых помещений. Установить речевые информаторы и маяки. Установить переносную индукционную систему.

Представитель рабочей группы
Главный специалист территориального
отдела Юго-Западного округа Министерства
социально-демографической и семейной
политики

К.Б. Швыдкая

(подпись)

М.П.

«12» августа 2019 г.



Представитель рабочей группы
Председатель Чапаевской местной
организации «Всероссийское общество
слепых»

Л.Б. Блоховцова

М.П.

«12» августа 2019 г.



Представитель организации,
эксплуатирующей объект,
Директор ГКУ СО «ЦДИК СО»

Л.П. Петрова

М.П.

«12» августа 2019 г.



* Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):

Г – люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе с дефектами слуха;

С – немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями;

О – инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

К – инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.

** Мероприятия, рекомендованные сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.

(СП