

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель рабочей группы

/ С.Б.Кияшко

Ф.И.О.

20 11 г.

подпись

« 18 »

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
№ 16 от « 18 » 11 20 11 г.

Государственное казённое учреждение Самарской области «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Жемчужина»

446023, Самарская область, г. Сызрань, ул. Декабристов, д. 402, тел.: 8(8464)995757, факс.: 8(8464)995444
E-mail: Socgost402@list.ru Чистякова Светлана Владимировна - директор

1. Наименование населенного пункта г. Сызрань Самарской области (юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. Ведомственная принадлежность Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

3. Вид деятельности Оказание социальных услуг детям с ограниченными возможностями здоровья (государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта областная

5. Объем предоставляемых услуг 24 человека в день/24 (федеральная, областная, муниципальная)

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, 2-х этажное, блочное, железобетонные плиты перекрытия, лестницы бетонные

(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 2 входа (1 вход (основной) – оборудован пандусом, 2 вход)

8. Год постройки 1969

9. Год последней реконструкции капитальный ремонт 2005-2006

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, № 5,55,99,116, остановка «Гидрострой»
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	нет
Внеуличные переходы	да
	нет
Тактильные указатели	с пандусом
	с подъемником
Перепады высоты на пути движения	нет
Открытые лестницы	да
	нет
Поручни на лестницах	Съезды с уклоном более 10% Пандусы с уклоном более 8% Поручни на пандусах
	нет
	нет

№ пометки по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов, для которых установлен 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 ограничения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,1	К, О	-	Ширина калитки увеличена с 0,9м до 1,1м (увеличение до 1,2м - нет технической возможности)
	Информация об объекте	наличие	да	К, О, С, Г	-	
1.2. Путь к главному (специализированному входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)):						
	Указатели направления движения	наличие	да	К, Г	-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,17-5,00	К	-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м	3,17	К	-	

Тактильная полоса перед съездом	>0,8м	С	Съезд отсутствует
Тактильная полоса перед лестницей	>0,8м	С	Лестница отсутствует
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	>0,8м	С	-
Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6м	С	-
Перепад высот бордюров, боковых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	К, С, О	
Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	К, С, О	-
Места отдыха**	наличие	К, О	-

1.3. Августоянка и парковка для посетителей (при наличии)

Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	К, О	отсутствует
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5м	> 5% (не менее 1 места)	К	-
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	К	-

1.4. Открытая лестница - отсутствует

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	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	С	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз 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	

не травмирующие завершения поручня	наличие		О, С
не травмирующие окончания	$\geq 0,3$ м		О
- высота поручней	0,9 м		О, С

1.5. Пандус на рельефе - отсутствует

Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		К, О
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О
- не травмирующие завершения поручней	наличие		К, О
-завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К
- в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К
- промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 80 см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	0,33	-
Габариты площадки без пандуса (ширина X глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$3,5 \times 2,45$	К
Габариты площадки с пандусом (ширина X глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	$3,5 \times 2,45$	К
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	да	К, О, С

Навес		наличие	да	К, О	-
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)		наличие	да	К, О, С	-
Информация об объекте		наличие	да	Г	-
Система вызова помощи		наличие	да	К	-

2.2. Лестница наружная

Нескользящее покрытие		наличие	да	О, С	-
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и внизу тактильной полосы		0,6 м	да	С	-
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем		0,3 – 0,5 м	0,5	С	-
Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие	да	С	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	да	О, С	-
Поручни с двух сторон		наличие	да	О, С	-
- высота поручней		0,9 м	0,9	О, С	-
- не травмирующие завершения поручней		наличие	да	О, С	-
- завершающие горизонтальные части поручней		$\geq 0,3$ м	да	О, С	-
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**		наличие	-	О, С	-

2.3. Пандус наружный

Ширина марша		$\geq 1,0$ м	1,07	К	-
Уклон		$\leq 5^\circ$	3,5°	К	-
Высота подъема одного марша (максимальная)		$\leq 0,8$ м	0,24	К	-
Поручни с двух сторон:		наличие	да	К, О	-
- расстояние между поручнями		0,9-1,0 м	0,93	К, О	-
- на высоте (нижний поручень)		0,7 м	0,7	К	-
- на высоте (верхний поручень)		0,9 м	0,9	К, О	-
- не травмирующие завершения поручней		наличие	да	К, О	-
- завершающие горизонтальные части поручней		$\geq 0,3$ м	да	К, О	-
Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
В верхнем окончании пандуса		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	3,5 x 2,45	К	-

Промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5 м	-	-	К	-
Промежуточная площадка на повороте пути движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	-	К	-
В нижнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	да	-	К	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	да	-	К, О	-
Нескользящее покрытие	наличие	да	-	К, О	-
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	-	К	-
Звуковой маяк у входа	наличие	да	-	С	-
10	2.4. Тамбур				
Габариты (глубина X ширина)	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 - 1, 8) x 2 м	1,45 x 1,35	-	К	В связи с архитектурными особенностями реконструкция невозможна (несущие стены)
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	-	К, О	-
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥ 0,9 м	1,40	-	К, О	-
- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента ≤ 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	0,01 0,01 Общая 0,02	-	К	-
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	да	-	С	-
9	3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)				
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа					
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	да	-	С	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	-	О, С	-
Поручни с двух сторон	наличие	с одной стороны	-	О, С	Установка невозможна в связи с требованием норм ПБ (ширина)

								ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ на лестницах для зданий класса Ф1.1 должна быть не менее 1,35 м)
- на высоте	0,9 м	0,9		О, С	-			
- не травмирующие завершения поручней	наличие	да		О, С	-			
- завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	да		О, С	-			
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа								
9	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-			
	Угол уклона	≤ 5°	-	К	-			
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 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	≥ 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:							
	- стационарный	наличие	нет	К	-			
	- мобильный	наличие	да	К	-			
3.3. Коридоры/холлы								
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,3	К	-			
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	да	К	-			
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	К, О	-			
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г	-			
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	да	К, Г	-			

Речевые информаторы и маяки**	наличие	да	С	-
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	нет	Г	-
Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	нет	Г	-
Тактильная схема	наличие	да	С	-
6 Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	да	К, О, С, Г	-
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения – не менее 120 см	≥ 1 на этаж	да	О	-
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	да	К	-
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	0,2	С	Реконструкция невозможна.
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	да	С	-
Опорные устройства	наличие	нет	О, С	-
Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	да	С	-
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) - отсутствуют				
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	Лестницы и перепады высот на этаже отсутствуют
- на высоте	0,9 м		О	
- завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О	
3.5. Пандус внутренний на этаже – перепады высот на этаже отсутствуют				
Ширина марша	≥ 1,0 м		К	
Угол уклон	≤ 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 №1 межэтажная (в зону оказания услуги)

9	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	-	Установка невозможна в связи с архитектурными особенностями здания
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,03 - 0,5 м	нет	С	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	да	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	с одной стороны	О, С	-	Установка невозможна в связи с требованием норм ПБ (ширина эвакуационных выходов на лестницах для зданий класса Ф1.1 должна быть не менее 1,35 м)
	-на высоте	0,9 м	0,9	О, С	-	
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	да	О, С	-	
	- завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	≥ 0,3 м	да	О, С	-	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	да	С	-	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	нет	С	-	

Лестница № 2 межэтажная (в зону оказания услуги)

37	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	-	Установка невозможна в связи с архитектурными особенностями здания
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,03 - 0,5 м	нет	С	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	да	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	с одной стороны	О, С	-	Установка невозможна в связи с требованием норм ПБ (ширина эвакуационных выходов на лестницах для зданий класса Ф1.1 должна быть не менее 1,35 м)
	-на высоте	0,9 м	0,9	О, С	-	

- не травмирующие завершения поручней	наличие	да	О, С	-
- завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	да	О, С	-
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	да	С	-
- указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	нет	С	-

3.7. Лифт пассажирский - отсутствует

Кабина:				
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5$ x $1,7$ м, для действующих объектов $\geq 1,1$ x $1,4$ м		К	
- ширина дверного проема	При новом строительстве $\geq 0,95$ м, для действующих объектов $\geq 0,8$ 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)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок – не предусмотрено

Высота рабочей поверхности	$0,8 - 1,1$ м		К	
Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К	

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков

2

4.2.1. Обслуживание в физиотерапевтическом кабинете

Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К	-
Высота порога	отсутствие	да	К	-
Информация тактильная	наличие	да	С	-
Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г	-
- размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,6 м	К	-
- высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,014	С	-
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	да	О	-

	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75	К, О	-
18	4.2.2. Обслуживание в кабинете ЛФК				
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,9м	К	-
	Высота порога	отсутствует	да	К	-
	Информация тактильная	наличие	да	С	-
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г	-
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,60 м	К	-
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,02	С	-
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	да	О	-
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75	К, О	-
21	4.2.3. Обслуживание в сенсорной комнате				
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,9м	К	-
	Высота порога	отсутствует	да	К	-
	Информация тактильная	наличие	да	С	-
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г	-
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,60 м	К	-
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,02	С	-
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	да	О	-
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	-	К, О	-
44	4.2.4. Обслуживание в кабинете педагога-психолога				
	Ширина проема двери:	$\geq 0,9$ м	0,9м	К	-
	Высота порога	отсутствует	да	К	-
	Информация тактильная	наличие	да	С	-
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г	-
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,6 м	К	-
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,017	С	-

	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	да	О	-
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	да	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,78	К, О	-
22	4.2.8. Обслуживание в кабинете логопеда				
	Ширина проема двери:	≥ 0,9 м	0,9м	К	-
	Высота порога	отсутствует	да	К	-
	Информация тактильная	наличие	да	С	-
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г	-
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,60 м	К	-
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,02	С	-
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	да	О	-
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	да	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,72	К, О	-
8	4.2.9. Обслуживание в кабинете педагога дополнительного образования				
	Ширина проема двери:	≥ 0,9 м	0,9м	К	-
	Высота порога	отсутствует	да	К	-
	Информация тактильная	наличие	да	С	-
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г	-
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,6 м	К	-
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,017	С	-
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	да	О	-
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	да	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75	К, О	-
9	4.2.10. Обслуживание в кабинете социального педагога				
	Ширина проема двери:	≥ 0,9 м	0,9м	К	-
	Высота порога	отсутствует	да	К	-
	Информация тактильная	наличие	да	С	-
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г	-
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,60 м	К	-

	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,018	С	-
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	да	О	-
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	да	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,76	К, О	-
40	4.2.11. Обслуживание в кабинете учителя-дефектолога				
	Ширина проема двери:	> 0,9 м	0,9м	К	-
	Высота порога	отсутствует	да	К	-
	Информация тактильная	наличие	да	С	-
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г	-
	- размещение на высоте	< 1,8 м	1,60 м	К	-
	- высота прописных букв	> 0,025 м	0,016	С	-
	Габариты зоны сидения-глубина	> 1,2 м	да	О	-
	Зона для кресла-коляски	> 1,5 x 1,5 м	да	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,76	К, О	-
1	4.2.11. Обслуживание в массажном кабинете				
	Ширина проема двери:	> 0,9 м	0,9м	К	-
	Высота порога	отсутствует	-	К	-
	Информация тактильная	наличие	да	С	-
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г	-
	- размещение на высоте	< 1,8 м	1,60 м	К	-
	-высота прописных букв	> 0,025 м	0,02	С	-
	Габариты зоны сидения-глубина	> 1,2 м	да	О	-
	Зона для кресла-коляски	> 1,5 x 1,5 м	да	К	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	-	К, О	-
11, 12, 13	4.2.11. Обслуживание в медицинском блоке				
	Ширина проема двери:	> 0,9 м	0,9м	К	-
	Высота порога	отсутствует	да	К	-
	Информация тактильная	наличие	да	С	-

Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г	-
- размещение на высоте	< 1,8 м	1,60 м	К	-
- высота прописных букв	> 0,025 м	0,02	С	-
Габариты зоны сидения-глубина	> 1,2 м	да	О	-
Зона для кресла-коляски	> 1,5 x 1,5 м	да	К	-
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,72	К, О	-

4.3. Обслуживание с перемещением № - отсутствует				
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	

4.4. Кабина индивидуального обслуживания № __ (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.) - отсутствует				
Ширина x глубина	$\geq 1,5$ x 1,5м		К	
Место для сидения	наличие		О	
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О	

4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест) - отсутствует				
Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%		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

19, 20	Санузел	наличие	да	-
--------	---------	---------	----	---

5.2. Санузел для инвалидов

19, 20	Санузел	наличие	да	-
	Знак доступности помещения	наличие	да	-
	Тактильная маркировка санузла	наличие	да	-
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О

Открытие дверей	наружное	нет	К	-	Нет технической возможности (при наружном открывании дверное полотно перекрывает пути эвакуации)
Кабины для инвалидов:					
- количество кабин	> 1 шт.	-	К, О	-	
- ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
- габариты (минимальные глубина)	≥ 1,8 м		К, О, С		
- габариты (минимальные ширина)	≥ 1,65 м		К, О, С		
Унитаз:					
Опорные поручни	наличие	да	К, О	-	
в т.ч. откидные**	наличие	да	К	-	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 x 1,2 м	0,8 x 1,3	К	-	
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	да	О	-	
Раковина:					
- высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,85	К, О	-	
- опорный поручень	наличие	да	О	-	
-водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	да	К, О	-	
-водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	нет	К, О	-	
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	да	К	-	
-крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	да	О	-	
-зеркало поворотное	наличие	да	К, О	-	
Писуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	нет	К	-	
Душевые:					
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≤ 0,9 x 1,5 м		К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м		К, О		
Опорный поручень	наличие		К, О		
					Душевые не предусмотрены

системы					
Индукционная система:	наличие	да	Г	-	
стационарная	наличие	нет	Г	-	
переносная	наличие	да	Г	-	

7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности – ДЧ-В - доступно частично всем.

«Представитель рабочей группы»
 Инженер 2 категории отдела материально-технического обеспечения государственного казенного учреждения Самарской области «Главное управление социальной защиты населения Западного округа»

Стамбровский В.А.

Дата заполнения

« 18 » 12 2024 г.

«Представитель организации»
 Директор ГКУ СО «РЦДиПОВ «Жемчужина»

Чистякова С.В.

Дата заполнения

« 18 » 12 2024 г.



Приложения

- 1.
- 2.
- 3.