

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Порядку проведения паспортизации
объектов социальной и инженерной
инфраструктур в приоритетных сферах
жизнедеятельности инвалидов и других
маломобильных групп населения

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы

/М.А.Братанова/
(подпись)
«31 » марте 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 6/2 от «31» марте 2021 г.

Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Тольяттинский дом-интернат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)» Жигулевское отделение Сохраных
(полное юридическое наименование объекта)

445351 Самарская область, г. Жигулевск, Микрорайон Г-1, д.16 тел.(8486) 23-10-23, (8482) 22-91-59; E-mail:tpvt@ocio.samregion.ru,
Директор Подгорнова Римма Фатыховна

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

1. Наименование населенного пункта Самарская область, г.о.Жигулевск

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,

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

5. Объем предоставляемых услуг вместимость 45 койко-мест

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 2-х этажное кирпичное , отделанное металлическим сайдингом, здание. Лестницы бетонные.
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))

7. Количество и назначение входов Входов всего 6 (шесть) из них: 1- административный, 1- в изолятор, 1- для проживающих, 1- в столовую,
1- для приема продуктов (на кухню), 1-эвакуационный.

8. Год постройки 1971 г.

9. Год последней реконструкции 2006г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	250 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус №3, №4, остановка школа №5		
Наличие переходов на пути следования от остановки	Нет(пути следования не пересекают автомобильную дорогу) со звуковой сигнализацией		
Регулируемые переходы	нет		нет
Нерегулируемые переходы	есть		нет
Внедорожные переходы	нет	с пандусом с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	да	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	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,	Примечание

1	2	3	4	5	ремонт, замена или реконструкция	7
	Вход на территорию:(при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	3,0 м	Г, К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, Г	установить пиктограмму тактильную по доступности	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,020 м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05 \text{ м}$	0,15 м	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8 \text{ м}$	нет		выполнить	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет			
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	имеется	К, О, С		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	5,5 -6,0 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через	$\geq 1,2 \text{ м}$	5,5-6,0 м	К		

каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
Указатели направления движения	наличие	нет	K, Г	выполнить	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	имеется	C		
Места отдыха	наличие	имеется	K, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	30 м	K, О		
Количествомашино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)	3 места	K		
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	нет	K	выполнить	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		K		
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	≤ 1:12	≥1:12	K		
Ширина	≥ 1,0 м	3,0 м	K		
Высота бортового камня	≤0,015 м	0,1 м	K		
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	1,4 м	O, C		
Марш лестницы	3-12 ступеней	5 ступеней	O, C		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	O, C		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35 м	O, C		

	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	имеется	O, C		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	Нет	C	выполнить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	выполнить	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	O, C	установить поручни со второй стороны	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	нет	O, C	выполнить	
	- поручни на высоте	$0,85 - 0,92$ м	0,9 м	O, C		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	нет	C	выполнить	
	Пандус на рельефе		нет			
	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 вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ 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	наличие	-	K, O		

устройствами				
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	K, O	
Разворотные площадки:		-		
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		K	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	K	
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	K	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O	
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	K, O	

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений 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	0,7 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	-	K		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	2,20 x 1,8	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	имеется	K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	K, O, C		

Поперечный уклон в пределах	1-2%	1%	K, O, C	
Навес	наличие	имеется	K, O	
Водоотвод	наличие	нет	K, O, C	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	K	
Информация об объекте	наличие	имеется	C	Установлена
Лестница наружная	наличие	имеется		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	O, C	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	C	выполнить
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	выполнить
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	имеются	O, C	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	нет	O, C	
Поручни с двух сторон	наличие	имеются	O, C	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,95	O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	> 0,3м	O, C	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0,06	O, C	
Пандус наружний	наличие	имеется		
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,4	K	
Уклон	$\leq 8\%$	< 8%	K	
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	0,7 м	K	

	(максимальная)				
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	K, O	
	Разворотные площадки:				
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	K	
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	K	
	Поручни с двух сторон:	наличие	имеются	K, O	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,2 м	K, O	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,75 м	K	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,95 м	K, O	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	$> 0,3\text{м}$	K, O	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	K, O	
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	K	Не требуется
	Звуковой маяк у входа	наличие	нет	C	Установить
	Тамбур		имеется		
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	2,6 x 1,7 м	K	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P	K, O	установить привод распашной двери автомат. с датчиком движения

- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2 м	K, O		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,025 м	K		

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

№ помещений 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		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C		
	- на высоте	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	---	K		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	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	-	O		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	K		
Пандус переносной	наличие	нет	K	закупить	
Подъемник для инвалидов:					
- стационарный	наличие	нет	K		Не требуется
- мобильный	наличие	имеется	K		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,2 м	K		
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	2,0 x 2,0	K		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеется	K, Г	установить указатели направления движения	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	K, Г	Разместить	
Речевые информаторы и маяки	наличие	имеется	C	установить световые маяки для дверей	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	установить	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г		
Тактильная схема	наличие	нет	C	Разместить на входе и на этажах	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	имеется	K, O, C, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (O): глубина	≥ 1 на этаж	3	O		

	120 см				
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	3	K	
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	C	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	C	Выполнить
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	
	Контрастная маркировка	наличие	-	C	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	O	
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	O	
	Пандус внутренний на этаже		нет		
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	K	
	Уклон	≤ 8 %	-	K	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	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	-	O	

Лестница межэтажная(в зону оказания услуги)

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	C	Выполнить	
--	--	-------	-----	---	-----------	--

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	имеется	C		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	O,C		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	нет	O, C	выполнить	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	C	выполнить	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		нет			
Лифт пассажирский	наличие	нет			не требуется
Кабина:		-			
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	-	K		
- ширина дверного проема	≥0,95 м	-	K		
- Поручни	наличие	-	O		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	G, C		
Знак доступности	наличие	-	K		
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	K, Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помещений 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		нет			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете «Медицинский пост»					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8	K		
	Высота порога	≤ 0,025 м	нет	K		
	Информация тактильная	наличие	нет	C	Разместить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	K, O, C, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,8	K		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,020	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		O		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8	K, O		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №		нет			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	K		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8-1,1 м	-	K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
	Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м	-	K		

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)		нет			
Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2\text{ м}$	-	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

№ помещений 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
	Санузел для инвалидов	наличие	имеется			
	Знак доступности помещения	наличие	имеется	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	Выполнить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$	0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу,	0,3 м	нет	С	Выполнить	

ощущаемая ногой или тростью (ширина)					
Количество кабинок	≥ 1 шт.	2	K, O		
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	K, O		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	3,4 x 3,9	K		
- опорные поручни	наличие	имеются	K, O		
в т.ч. откидные	наличие	имеются	K		
- знак доступности кабинки (при необходимости)	наличие	имеется	K		
Размеры универсальной кабинки	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	1,5 x 1,5	K		
• крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	Установить	
Знак доступности кабинки на высоте	1,35 м	1,35	K, O		
Раковина: с опорным поручнем	наличие	имеется	K, O		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,50 x 1,0 м	K		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,9 м	K, O		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	K		не требуется
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	1,8 x 1,45	K, O		
Размеры сиденья душевой кабинки: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		K, O		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	нет	C	Установить	

Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	нет	K, O, C	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 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	имеется	K, O, Г, С		
	Надписи:	наличие	имеется	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и} \leq 4,5 \text{ м}$	1,5 м	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,05 м	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	K, O, Г, С	выполнить	
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	K, O, Г, С	выполнить	
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	1,4	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,025	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	K, O, Г, С	маркировка контрастная дверного проема светоакопительная,	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	C	выполнить	
	высота размещения	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	-	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны	наличие	нет	C	разместить	

ручки					
на кнопках управления лифта	наличие	-	C		не требуется
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		C	выполнить	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	C, Г		Не требуется
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	нет	K		Не требуется
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C	установить световые маяки на двери; системы индукционные	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	C	установить	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	G, C	установить	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	K, C, O, Г		Не требуется

7. ВЫВОДЫ

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

Территория, прилегающая к объекту

Установить пиктограмму тактильную по доступности на ворота. Выполнить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа. Разместить указатели направления движения на пути к главному входу. На открытой лестнице выделить цветом краевые ступени, установить поручни со второй стороны, сделать бортики по боковым краям ступеней, выполнить горизонтальные завершения поручня; выполнить предупредительную тактильную полосу перед маршем.

Входная группа.

На наружной лестнице выполнить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху и внизу, контрастную маркировку крайних ступеней. Установить звуковой маяк у входа. На распашных дверях установить привод распашной двери автоматический (на 1 створку) с датчиком движения; установить маяки световые для дверей.

Пути движения на объекте.

Тактильные схемы установить на входе и разместить на этажах. Закупить пандусы переносные. В холле, коридорах разместить пиктограммы тактильные, указатели направления движения. Установить маяки световые для дверей. На входе в холле установить табло-бегущую строку, информационное для дублирования звуковой информации. Выполнить рифленую и/ или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями.

На лестницах межэтажных: выполнить рельефную (тактильную) полосу, горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием; указатели перед маршем вверху и внизу; номера этажа на поручне тактильные, полосы тактильные окончания перил.

Зона оказания услуги.

Разместить информацию около обслуживающих кабинетов (таблички с номером, названием, шрифт Брайля).
Санитарно-бытовые помещения.

Выполнить знак доступности помещения, тактильную маркировку санузла, тактильную направляющую полосу к унитазу, ощущаемую ногой или тростью, опорные поручни, (в т.ч. откидные), крючки для костылей, систему тревожной сигнализации.

Средства информации и телекоммуникации на объекте.

Установить указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуг цифрами, буквами по Брайлю тактильная маркировка кабинетов приема со стороны ручки двери; мнемосхемы тактильные, пиктограммы тактильные для ванной и санузлов. Установить световые маяки на двери. Установить звуковой маяк у входа. Выполнить маркировку контрастную дверного проема светонакопительную, маркировать прозрачные двери. Установить малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы. Установить систему индукционную для лиц с нарушениями слуха, со слуховыми аппаратами.

«Представитель рабочей группы»

Главный специалист территориального отдела
Центрального округа МСДиСП СО
(должность)


подпись

(Ворошилова А.В.)

Дата заполнения

« 31 » марта 2021 г.

Представитель организации

Заместитель директора ГБУСО «Тольяттинский пансионат
для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых
инвалидов) Жигулевское отделение» (должность)

(В. Е. Рыжкин)



Приложения

-
- 1 Устав учреждения.
 - 2 Фото структурных зон.
 - 3 Схемы помещений.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. 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. («СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)