

## 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

№ 6/1 от «31» марте 2021 г.

Государственного бюджетного учреждения Самарской области «Тольяттинский пансионат для ветеранов труда  
(дом-интернат для престарелых и инвалидов)»  
(полное юридическое наименование объекта)

445004 Самарская область, г. Тольятти, ул. Ларина д.1 тел.(8482) 22-23-22, (8482) 22-91-59; E-mail:tpvt@socio.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 г. Тольятти, Самарской области, Центральный район

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 муниципальная  
(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг вместимость 369 койко-мест  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее пятиэтажное здание, базовый материал стен – кирпич, материал лестниц – ж/б  
(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 центральный -1, запасной - 8

8. Год постройки 1994 г.

9. Год последней реконструкции 2014г.

#### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>200 м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус № 12, 13, 73; Маршрутное такси №96, 124, 137, 126, 326, 328. Остановка «Детская многопрофильная больница»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		Есть (надземный переход)	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		нет
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	есть
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	Есть
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	есть
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	есть

#### 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

	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,5 м	K, O		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	В наличии	K, O, C, Г		Установлена
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,02м	K, C, O		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05 \text{ м}$	0,02м	K, C, O		
	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	C	Выполнить	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	нет	C	Выполнить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	В наличии	K, O, C		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	$\geq 2,0 \text{ м}$	K		
	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)	$\geq 1,2 \text{ м}$  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	$\geq 2,0 \text{ м}$	K		
	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	K, Г	Разместить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	В наличии	C		
	Места отдыха	<b>наличие</b>	В наличии	K, O		

<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>			<b>В наличии</b>		
Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$	25 м	K, O		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\% \text{ (не менее 1 места)}$	3	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	<b>наличие</b>	В наличии	K		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	6,0 x 3,6 м	K		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		имеется			
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	K		
Ширина	$\geq 1,0 \text{ м}$	1,96	K		
Высота бортового камня	$\leq 0,015 \text{ м}$	0,015	K		
<b>Открытая лестница</b>		Нет			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35 \text{ м}$	-	O, C		
Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	-	O, C		
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	-	O, C		
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	-	O, C		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	-	O, C		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	-	C		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	O, C		

Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C		
- поручни на высоте	$0,85 - 0,92 \text{ м}$	-	O, C		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9 \text{ м}$	-	C		
<b>Пандус на рельефе</b>		Нет			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8 \text{ м}$	-	K		
Уклон	$\leq 8 \%$	-	K		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
- на высоте (нижний поручень)	$0,65 - 0,75 \text{ м}$	-	K		
- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	-	K, O		
- расстояние между поручнями	$0,9 - 1,0 \text{ м}$	-	K, O		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O		
Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$	-	K, O		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	K, O		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5 \text{ м}$	-	K, O		
Разворотные площадки:		-			
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K		
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	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) центральный вход

№ 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	1,130м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м		K		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	5,2 x 3,4 м	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	В наличии	K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	K, O, C	Заменить	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1-2%	K, O, C		
	Навес	наличие	В наличии	K, O		
	Водоотвод	наличие	нет	K, O, C	Выполнить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	K		
	Информация об объекте	наличие	В наличии	Г		Установлена
	<b>Лестница наружная</b>	наличие	В наличии			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	O, C	Заменить покрытие	

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	C	Выполнить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	C	Выполнить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	O, C		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	нет	O, C		Не требуется
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	В наличии	O, C		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	<b>0,65-0,90</b>	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	O, C	Выполнить	
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	<b>0,05м</b>	O, C		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	В наличии			
	Ширина марша	<b>≥1,0 м</b>	1,35 м	K		
	Уклон	<b>≤8%</b>	>8%	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,5 м	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	В наличии	K, O		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	<b>≥1,5 x 1,5 м</b>	> 1,5 x 1,5 м	K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,35 x 1,35	K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	В наличии	K, O		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	1,35 м	K, O		не соответствует

	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	0,75	K		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,90	K, O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	K, O	Выполнить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	В наличии	K, O		
	<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	<b>наличие</b>	нет	K	Установить вертикальный	
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	C	Установить	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м</b>	5,0 x 4,1 м	K		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	В наличии Р	K, O	Установить привод распашной двери автоматич. с датчиком движения;	
	- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м</b>	1,5 м	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b>≤ 0,014 м</b>	0,014	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	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	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	<b>≥ 1,0 м</b>	-	K		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	K		
	Пандус переносной	наличие	нет	K	Закупить	
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	нет	K		
	- мобильный	наличие	нет	K		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	2,20 м	K		

	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	K		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	K, Г	Установить указатели пиктограммы направления движения	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	В наличии	K, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	Речевой в наличии	C	Установить маяки световые 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	Установить на входе и на этажах	
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	В наличии	K, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	12 мест	O		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	4 места	K		
	<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	нет	C		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	C	Выполнить	
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		нет			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие	В наличии	O, C		

	м				
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	C		
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	O		
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	O		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	K		
Уклон	<b>≤ 8 %</b>	-	K		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K		
Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	K		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O		

**Лестница межэтажная(в зону оказания услуги)**

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	C	Выполнить	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	C	Выполнить	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	в наличии	O, C		Установлены
Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	в наличии	O, C		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,9 м	O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	в наличии	O, C		Установлены
- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	C	Выполнить	
<b>Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)</b>					
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	В наличии			Заменен

	Кабина:				
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	93x108	K	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	0,68м	K	
	- Поручни	наличие	нет	O	Установить
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	в наличии	Г, С	
	Знак доступности	наличие	нет	K	Установить
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	нет		Установить номер тактильный для маркировки этажей
	<b>Лифт грузовой</b>	наличие	В наличии		Заменен
	Кабина:				
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	2,365x1,350 м	K	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	1,20 м	K	
	- Поручни	наличие	в наличии	O	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	в наличии	Г, С	
	Знак доступности	наличие	в наличии	K	
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	в наличии		

**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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	-	K		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете «приемная»</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	<b>1,0м</b>	K		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	нет	K		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	C	Выполнить	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	<b>имеется</b>	K, O, C, Г		
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	1,6м	K		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	0,020м	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	-	O		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	K, O		Не требуется
<b>Обслуживание в кабинетах«Медицинский пост»</b>						
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	<b>0,9 м</b>	K		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	нет	K		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	C	Выполнить	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	<b>имеется</b>	K, O, C, Г		
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	1,6м	K		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	0,015м	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	-	O		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	K, O		Не требуется
	<b>Комната проживающих</b>					

Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	K		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	K		
Информация тактильная	наличие	нет	C	выполнить	
Информация визуальная контрастная: - размещение на высоте	наличие	имеется	K, O, C, Г		
-высота прописных букв	$\leq 1,8$ м	1,6м	K		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	O		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$1,5 \times 1,5$ м	K		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,6-0,8 м	K, O		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	K		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 – 1,1 м	-	K		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №(примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</b>		нет			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	K		
Место для сидения	наличие	-	O		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		имеется			
Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %	20 %	K		

Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,40 м	K		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	нет	G	выполнить	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	есть	K		

### 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	В наличии			
	Знак доступности помещения	наличие	нет	K	Разместить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	C	Выполнить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9	K, O		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	нет	C	Выполнить	
	Количество кабинок	$\geq 1 \text{ шт.}$	-	K, O		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	-	K, O		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	-	K		
	- опорные поручни	наличие	В наличии	K, O		
	в т.ч. откидные	наличие	нет	K		
	- знак доступности кабинки (при необходимости)	наличие	нет	K	Установить	
	Размеры универсальной кабинки	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-			

	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	K		
	• крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	Установить	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	K, O		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	в наличии	K, O		Выполнено в блоке 1, эт.3, 4, 5; блок 2, эт. 5
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,6 x 0,85 м	K		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,8 нет	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	-	K, O		Не требуется
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	нет	K, O		Не требуется
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	нет	C	Выполнить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	нет	K, O, C	Выполнить	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>					

#### **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	наличие	В наличии	K, O, Г, С		

	<b>предоставлении услуги</b>					
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	В наличии	K, O, Г, C		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и} \leq 4,5 \text{ м}$	$> 1,5 \text{ м}$	K, O, Г, C		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	$< 0,075 \text{ м}$	K, O, Г, C		
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	K, O, Г, C	Выполнить	
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	K, O, Г, C	Выполнить	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	K, O, Г, C	наклейки для маркировки прозрачных дверей	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	K, O, Г, C		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	K, O, Г, C	Выполнить маркировку контрастную дверного проема;	
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет	C	Разместить	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	C	Выполнить	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	в наличии	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	C	Выполнить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г		Не требуется
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	C, Г		Не требуется
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	<b>наличие</b>	нет	K		Не требуется

	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	в наличии	C	Установить световые маяки на двери	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	C	Установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С	Установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	K, C, O, Г	Установить	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.

### Входная группа.

Произвести реконструкцию крыльца с пандусом: сделать водоотвод, заменить поверхность покрытия; на наружной лестнице заменить покрытие; выполнить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху и внизу, контрастную маркировку крайних ступеней; выполнить горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием. На пандусе наружном установить поручни с двух сторон, выполненные с горизонтальными завершениями вверху и внизу с не травмирующим окончаниями, расстоянием между поручнями 0,9-0,10. Установить наружный подъемник вертикальный, 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 перед маршем вверху и внизу; контрастную маркировку крайних ступеней; указатели номера этажа на поручне тактильные, полосы тактильные окончания перил.

### Зона оказания услуги.

Разместить информацию около обслуживающих кабинетов (таблички с номером, названием, шрифт Брайля). Установить систему индукционную для лиц с нарушениями слуха, со слуховыми аппаратами.

### 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) на этажах, где не выполнено, крючки для костылей, опорный поручень для раковины, систему тревожной сигнализации.

#### Средства информации и телекоммуникации на объекте.

Установить указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю тактильная маркировка кабинетов приема со стороны ручки двери, тактильная маркировка на кнопках управления лифта; 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 прозрачных дверей. Установить малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»

Главный специалист территориального отдела  
Центрального округа МСДиСП СО  
(должность)

  
подпись

(Ворошилова А.В.)

Дата заполнения

«31» марта 2021г.

1 Устав учреждения.

2 Фото структурных зон.

3 Схемы помещений.

Представитель организации

Заместитель директора по АХЧ ГБУ СО «Тольяттинский пансионат  
для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых инвалидов)»  
(должность)



(Храмов Е.Ю.)

«31» марта 2021г.

#### Приложения

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)