

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

/М.А. Братанова /  
Ф. И.О.

подпись  
« 22 » июня

2017 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ №3/2 от «20»июня 2017г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

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

445351, Самарская область, г.о. Жигулевск, микрорайон Г-1, д.16, 8-848-62-3-10-23, kornas85@ravbler.ru, Подгорнова Римма Фатыховна, директор  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, 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 Предоставление социальных услуг с обеспечением проживания

(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)

5. Объем предоставляемых услуг 45 чел.

(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 и др.).

**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 год

**9. Год последней реконструкции** 2006год

#### 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)	нет
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть	с пандусом	нет
Внедорожные переходы	нет	с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет	Съезды с уклоном более 10%	есть
Перепады высоты на путях движения	более 1,5 см более 4 см	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Открытые лестницы	нет	Поручни на пандусах	нет
Поручни на лестницах	нет		

#### 1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще- ний 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
	Вход на территорию:(при наличии ограждения)					

Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	$3,0 \text{ м}$	Г, К, О	
Информация об объекте	наличие	имеется	К, О, Г	
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		
Ширина тактильной полосы	$0,5-0,6 \text{ м}$	нет		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	имеется	К, О, С	
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>				
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;	$\geq 1,2 \text{ м}$	5,5-6,0 м	К	
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее $2,0 \times 1,8 \text{ м}$			
Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	имеется	С	
Места отдыха	наличие	имеется	К, О	
Авгостоянка и парковка для посетителей				

(при наличии)				
Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$	$\geq 50 \text{ м}$ $\geq 10\% \text{ (не менее 1 места)}$	30 м	3 места
Количество машино-мест для инвалидов			K, O	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	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	$6 \times 3,6 \text{ м}$		K	
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>				
Угол уклона	$\leq 1:12$	$\geq 1:12$	K	
Ширина	$\geq 1,0 \text{ м}$	$3,0 \text{ м}$	K	
Высота бортового камня	$\leq 0,015 \text{ м}$	$0,1 \text{ м}$	K	
<b>Открытая лестница</b>				
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35 \text{ м}$	$1,4 \text{ м}$	O, C	
Марш лестницы	$3-12$ ступеней	5 ступеней	O, C	
Высота подступенка	$0,12 - 0,15 \text{ м}$	$0,15 \text{ м}$	O, C	
Ширина проступей	$0,35 - 0,4 \text{ м}$	$0,35 \text{ м}$	O, C	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	имеется	O, C	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	Нет	C	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	

Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$	нет	O, C
- горизонтальные завершения поручия вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	$\geq 0,3 \text{ м}$	O, C
- поручни на высоте	$0,85 - 0,92 \text{ м}$	0,9 м	O, C
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9 \text{ м}$	нет	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 поручия 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)

№ помеще- ний 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
		3	4	5		
1	2					
	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	$\geq 1,0 \text{ м}$	нет		K	
	Информация об объекте	наличие	имеется		G	
	Лестница наружная	наличие	имеется			

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	имеется	O, C	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	C	Выполнить
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	имеется	C	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	имеются	O, C	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	нет	O, C	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	имеются	O, C	
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,95	O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	> 0,3м	O, C	
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	0,06	O, C	
<b>Пандус наружний</b>	<b>наличие</b>	имеется		
Ширина марша	<b>≥1,0 м</b>	1.4	K	
Уклон	<b>≤8%</b>	< 8%	K	
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,7 м	K	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	нет	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>	нет	K	
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	нет	K	

Поручни с двух сторон:	наличие	имеются	К, О	
- расстояние между поручнями :	0,9-1,0 м	1,2 м	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,75 м	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,95 м	К, О	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	$> 0,3$ м	К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О	
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	нет	К	Не требуется
<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	нет	С	Установить
<b>Тамбур</b>		имеется		
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	2,6 x 1,7 м	К	
Двери – распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,025 м	К	

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

№ п/п номере ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендованные мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		нет		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	C	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	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	<b>наличие</b>	-	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	<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	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	K	
<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	нет	K	
<b>Подъемник для инвалидов:</b>				
- стационарный	<b>наличие</b>	нет	K	
- мобильный	<b>наличие</b>	имеется	K	
<b>Коридоры/холлы</b>				
Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	<b>1,2 м</b>	K	

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0	K	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеется	K, Г	
Инкограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	K, Г	Разместить
Речевые информаторы и маяки	наличие	имеется	C	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	Не требуется
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	Не требуется
Тактильная схема	наличие	нет	C	Разместить
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	имеется	K, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	3	O	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	3	K	
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	нет	C	
Разделенная или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	C	Выполнить
<b>Лестница, переходы высот на этажах (в коридорах)</b>		нет		
Бортики по боковым краям ступеней, не прилегающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	
Контрастная маркировка	наличие	-	C	
Поручни с двух сторон на лестницах	наличие	-	O	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	O	

<b>Пандус внутренний на этаже .</b>		нет		
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)	$0,65 - 0,75 \text{ м}$	-	K	
- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	-	O	
<b>Лестница межэтажная(в зону оказания услуги)</b>				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	$0,6 \text{ м}$	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	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	$0,9 \text{ м}$	O, C	
- горизонтальные завершения поручия вверху-внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	нет	O, C	
- указаны номера этажа на поручии тактильные	наличие	нет	C	
<b>Лестница № (вкл.так при наличии других лестниц)</b>		нет		
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	нет		
Кабина:		-		
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	K	

- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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)

№ помеще- ний 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	$0,8 \dots 1,1$ м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
<b>Обслуживание в кабинете «Медицинский пост»</b>						
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К		
	Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,8	К		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,020	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$1,5 \times 1,5$	К		

Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8	К, О
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>			
<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет	
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К
<b>Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)</b>			
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8-1,1 м	-	К
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>			
<b>Кабина индивидуального обслуживания</b>		-	
№(примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К
Место для сидения	наличие	-	О
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>			
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	$\geq 1,2$ м	-	К
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>			
<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	наличие	-	К

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще- ний во 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
		3	4	5		
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	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, опущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	нет	С	Выполнить	
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	2	К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	3,4 x 3,9	К		
	- опорные поручни	наличие	имеются	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	имеются	К		
	- знак доступности кабинки (при необходимости)	наличие	имеется	К		
	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	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	Установить	
	Знак доступности кабинки на высоте	1,35 м	1,35	К, О		

Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	имеется	K, O	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,50 x 1,0 м	K	
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	0,9 м	K, O	
Писсуар располагать на высоте от пола	<b><math>\leq 0,4 \text{ м}</math> или вертикальной формы</b>	нет	K	не требуется
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	1,8 x 1,45	K, O	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		K, O	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	нет	C	Установить
Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	нет	K, O, C	Установить

#### Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще- ний 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	$\geq 1,5 \text{ м}$ 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	К, О, Г, С	
<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	имеется	К, О, Г, С	
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,4	К, О, Г, С	
высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,025	К, О, Г, С	
освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	нет	С	
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	
на кнопках управления лифта	наличие	-	С	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	нет	Г	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	нет	С, Г	Не требуется
Телефоны с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	Не требуется
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	Не требуется
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	Не требуется
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	Не требуется
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, 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

Разместить указатели направления движения на пути к главному входу в здание.

### Входная группа.

На наружной лестнице на крыльце сделать рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху и внизу; установить звуковой маяк у входа.

### Пути движения на объекте.

Разместить в холле тактильную схему, пиктограммы. Выполнить рифленую или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями. Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху и внизу на лестнице межэтажной.

### Зона оказания услуги.

### Санитарно-бытовые помещения.

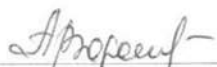
Выполнить тактильную маркировку санузла, тактильную направляющую полосу к унитазу, оборудовать системой тревожной сигнализации.

«Представитель рабочей группы»

Главный специалист территориального отдела

Центрального округа МСДиСП СО

(должность)



(Ворошилова А.В.)

подпись

Дата заполнения

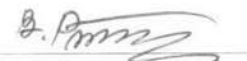
« 20 » июня 2017г.

Представитель организации

Заместитель директора ГБУ СО «Тольяттинский пансионат

для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых инвалидов»

Жигулевское отделение (должность)



( В. Е. Рыжкин)

подпись

M.P.

Дата заполнения

« 20 » июня 2017г.

## 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 59.13330.2012. 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)