

продуктов на пищеблок, эвакуационный.

8. Год постройки—1971г.

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)		нет
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
Тактильные указатели	нет	с подъемником	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%	Нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещени й 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
	1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)					
	1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	3 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	В наличии	К, О, С, Г		

1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)

Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	Разместить	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ 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 каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	5,5-6,0 м	К		
Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет	С	Выполнить	
Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет	С	Выполнить	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	нет	С	Выполнить	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	Выполнить	
Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0,02м	К, С, О		
Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,15м	К, С, О		
Места отдыха	наличие	В наличии	К, О		

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	30 м	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)	нет	К	обозначить	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6,0 x 3,6 м	К		

1.4. Открытая лестница

Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,4	О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	5	О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие	В наличие	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35 м	О, С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	нет	С	выполнить	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	выполнить	
Поручни с двух сторон:					
расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	О, С	Установить поручни со второй стороны	
высота поручней	0,9 м	0,9 м	О, С		
нетравмирующее завершение поручней	наличие	нет	О	выполнить	
завершение горизонтальной части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	выполнить	

1.5. Пандус на рельефе

Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Угол уклона	≤ 5 %	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	К, О		
нетравмирующее завершение поручня	наличие	-	К, О		

завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ 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 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
В нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О		

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

2.1. Крыльцо или входная площадка

Высота площадки	м	0,7 м			
Габариты площадки без пандуса (ширина X глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м Или $1,5 \times 1,85$ м	-	К		
Габариты площадки с пандусом (ширина X глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	2,0 x 1,8 м	К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	В наличии	К, О, С		
Навес	наличие	В наличии	К, О		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	Выполнить	
Информация об объекте	наличие	В наличии	Г		
Система вызова помощи	наличие	В наличии	К		

2.2. Лестница наружная

Нескользкое покрытие	наличие	В наличии	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем	0,6 м	нет	С	Выполнить	

	вверху и внизу тактильной полосы					
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	Выполнить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	Выполнить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	В наличии	О, С	Выполнить	
	Поручни с двух сторон:	наличие	В наличии	О, С		
	Высота поручней	0,9 м	0,95	О, С		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	Выполнить	
	Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	$> 0,3$ м	О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	нет	О, С	Не требуется	

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	≥ 1 м	1,4 м	К		
	Угол наклона	$\leq 5^\circ$	$\leq 5^\circ$	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,7 м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	В наличии	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,2 м	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К, О	Выполнить	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О	Выполнить	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	нет	К		
	промежуточная площадка на повороте пути	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		

движения						
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О			
Нескользящее покрытие	наличие	В наличии	К, О			
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	Установить		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	Установить		
Световой маяк у входа	наличие	нет	Г	Установить		

2.4. Тамбур

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	В наличии Р	К, О	Установить привод распашной двери автомат. датчиком движения		
ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	1,2 м	К, О			
высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента – $< 0,014$ м, общая высота - $\leq 0,028$ м	0,025 м	К			
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С	выполнить		

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуг)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
	на высоте	0,9 м	нет	О, С		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
	Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	нет	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	≥ 1,0 м	нет	К		
	Угол уклона	≤ 5°	нет	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	нет	К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К	Закупить	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие	нет	К	закупить	
	мобильный	наличие	В наличии	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,2 м	К		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	2,0 x 2,0 м	К		

Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К, О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	В наличии частично	К, Г	Установить указатели направления движения	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	Установить	
Речевые информаторы и маяки**	наличие	В наличии	С		
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	Установить	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	Установить	
Тактильная схема	наличие	нет	С	Установить на входе и на этажах	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	В наличии	К, О, С, Г		
для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	3 места	О		
для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	3 места	К		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	С	Выполнить	
Опорные устройства	наличие	нет	О, С		
Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	нет	С	Установить	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
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		
По высоте	0,9 м	-	О		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О		
3.5. Пандус внутренний на этаже					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	С	Установить	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	Выполнить	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	Выполнить	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	В наличии	О, С		Установлены
Поручни непрерывные с двух сторон:					
на высоте	0,9 м	0,9 м	О, С		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	Установить	
завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	Установить	

Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С	Выполнить
Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	нет	С	Выполнить
Лестница №__ (вкладка при наличии других лестниц)				

3.7.Лифт пассажирский

Кабина:					Не требуется
габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов – $\geq 1,1 \times 1,4$ м	-	К		
ширина дверного проема	При новом строительстве $\geq 0,95$ м, для действующих объектов – $\geq 0,8$ м	-	К		
Зеркало**	наличие	-	К		
Поручни**	наличие	-	О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие	-	Г, С		
Знак доступности	наличие	-	К		
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С		
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С		

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок

--	--	--	--	--	--

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					
4.2. Обслуживание в кабинете № (Медицинский пост)					
Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К, О		
Информация тактильная	наличие	нет	С	разместить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	В наличии	К, О, С, Г		
Размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,8 м	К		
Высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,020 м	С		
Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,8 м	К, О		
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
4.4. Кабина индивидуального обслуживания №__ (примерочная, переговорная, кабина телефона)					
Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	-	К		
Место для сидения**	наличие	-	О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)**	наличие	-	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)					
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	$\geq 2\%$	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
5. Санитарно-бытовые помещения					
5.1. Санузел для посетителей					
Санузел	наличие	В наличии	Г		
5.2. Санузел для инвалидов					
Санузел	наличие	В наличии	К, О, С		
Знак доступности помещения	наличие	В наличии	К		
Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	выполнить	
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
Кабины для инвалидов:					
количество кабин	>1 шт.	2 шт.	К, О		
ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	3,4 м	К, О, С		
габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	3,9 м	К, О, С		
Унитаз:					
опорные поручни	наличие	В наличии	К, О		
откидные поручни**	наличие	В наличии	К		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	1,5 x 1,5 м	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установить	
Раковина:					

высота раковины	0,75-0,85 м	0,9 м	К, О		
опорный поручень	наличие	В наличии	О		
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	В наличии	К, О		
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	-	К, О		
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,0 м	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установить	
Зеркало поворотное	наличие	нет	К, О	установить	
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К		Не требуется
Душевые:					
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	К, О		Не требуется
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	нет	К, О		Не требуется
Опорный поручень	наличие	нет	К, О	установить	
Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	установить	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте					
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	В наличии	К, О, Г, С		
Надписи:					
размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м	К, О, Г, С		
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	$< 0,05$ м	К, О, Г, С	заменить	
освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	выполнить	
Тактильные средства информации о	наличие		С		

	предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:					
	высота размещения	1,3-1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	установить	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		Не требуется
	На кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (но не менее 1 шт.)	нет	Г		Не требуется
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (но не менее 1 шт.)	нет	С, Г		Не требуется
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		Не требуется
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г		Не требуется
	Индукционная система:	наличие		Г		
	стационарная	наличие	нет	Г	установить	
	переносная	наличие	нет	Г	установить	

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.

Установить вывеску тактильную на вход. На наружной лестнице выполнить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз, 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 вверх, вниз с не травмирующим окончанием; указатели перед маршем вверх и вниз; номера этажа на поручне тактильные, полосы тактильные окончания перил.

Зона оказания услуги.

Разместить информацию около обслуживающих кабинетов (таблички с номером, названием, шрифтом Брайля).

Санитарно-бытовые помещения.

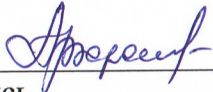
Выполнить знак доступности помещения, тактильную маркировку санузла, тактильную направляющую полосу к унитазу, осязаемую ногой или тростью, опорные поручни, (в т.ч. откидные), крючки для костылей, систему тревожной сигнализации.

Средства информации и телекоммуникации на объекте.

Установить указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуги с 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. 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)

 (Ворошилова А.В.)
подпись

Представитель организации, эксплуатирующей
объект

Заместитель директора по Жигулевскому
отделению ГБУ СО «Тольяттинский дом-
интернат»

(должность)


Подпись  (Рыжкин В.Е.)

Дата заполнения
«27» мая 2023г.

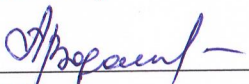
Дата заполнения
«27» мая 2023г.

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)

Представитель рабочей группы
Главный специалист территориального отдела
Центрального округа МСДиСП СО


 (Ворошилова А.В.)

подпись

Дата заполнения

«26» мая 2023г.

Представитель организации, эксплуатирующей
объект
Заместитель директора по АХЧ ГБУ СО
«Тольяттинский дом-интернат»

 (Кургинов А.А.)

Подпись М.П.

Дата заполнения

«26» мая 2023г.

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)