



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГБОУ СОШ им. Ф.Н.  
Ижедерова с. Рысайкино  
/Андреева Л.В./

«29» декабря 2020 г.

## АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Фёдора Николаевича Ижедерова с. Рысайкино муниципального района Похвистневский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446495, Самарская область, Похвистневский район, с. Рысайкино, ул. Ижедерова, д. 57, 8(84656)28749, rysscol@yandex.ru, Андреева Луиза Васильевна, директор

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с. Рысайкино

2. Ведомственная принадлежность Северо-Восточное управление Министерства образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности образование

(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 120 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта одноэтажное отдельно стоящее

(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 19 (1- центральный; 18- запасных)

8. Год постройки 2014 год

9. Год последней реконструкции

## Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>140 м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус б/н Похвистнево-Рысайкино-Алькино	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, <u>нет</u>	
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	есть, <u>нет</u>		
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. ТERRITORIЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (ПРИ НАЛИЧИИ)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2 м	К, О	Замена	Калитка с нижней перекладиной
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	Установка	
	1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)					
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		Вход в

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
						здание с пандусом находится в непосредственной видимости от входа на территорию
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0 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)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	1,2 м	K		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	C		Не требуется
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	C		Не требуется
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	C		Не требуется
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	C		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	K, C, O		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	K, C, O		Проезжая и пешеходная часть объединена
	Места отдыха**	наличие	-	K, O	Создание	
	1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	-	K, O		
	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)	-	K		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	K		
	1.4. Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	-	O, C		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	O, C		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	O, C		
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	-	O, C		
	Ширина проступей	0,35-0,4 м	-	O, C		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8-0,9$ м	-	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	O, C		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	O, C		
	высота поручней	0,9 м	-	O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	O		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	O, C		
	1.5. Пандус на рельефе					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	K		
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	K, O		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	K		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-			
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	K, O		

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

2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	1,20			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	-	O, C		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	$7,6 \times 2,7$ м	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	+	K, O, C		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Навес	наличие	+	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Система вызова помощи	наличие	-	K	Установка	
	<b>2.2. Лестница наружная</b>					
	Нескользкое покрытие	наличие	+	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	C	Установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	C	Установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	Установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	+	O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	O, C	Установка	Отсутствуют поручни с двух сторон на металлич

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
						еском ограждении лестницы
	высота поручней	0,9 м	-	O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	O, C		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м**	наличие	-	O, C		
	2.3. Пандус наружный					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0 м	K		
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$	$5^{\circ}$	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,44 м	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	Установка	Установлен поручень с одной стороны пандуса
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0 м	K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,5 м	K	Реконструкция	Установить поручень

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
						по СП 59.13330. 2012
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,7 м	О	Реконструкция	Установить поручень по СП 59.13330. 2012
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$1,5 \times 1,5$ м	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	$1,5 \times 2,6$	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$1,5 \times 2,6$	К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$1,5 \times 1,5$ м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+	К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие	+	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Звуковой маяк у входа**	наличие	-	C	Установка	
	Световой маяк у входа**	наличие	-	Г	Установка	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	≥ 2,3 x 1,5 м, при реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м	2,1 x 5,3	K		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O		
	Ширина дверного проема	≥ 1,2 м, при реконструкции – ≥ 0,9 м	1,4	K, O		Есть вторая створка. Указана общая ширина.
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – < 0,014 м, общая высота – ≤ 0,028 м	наружный 0,04 внутренний 0,04	K	Ремонт	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	C	Установка	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
	3.1. Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	O, C		
	на высоте	0,9 м	-	O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	O, C		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	K		
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	K		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	K, O		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	K		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-			
	стационарный	наличие	-	K		
	мобильный	наличие	-	K		
	3.3. Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2 м	K		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	K		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	-	K, O		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	K, Г	Установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	K, Г	Установка	
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	-	C		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	-	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	-	Г		
	Тактильная схема	наличие	-	C	Установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	+	K, O, C, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (O): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	+	O	Замена	Установить мебель со

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
						спинкой и подлокотником и высотой сиденья 0,5 м
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	≥ 1 на этаж	+	K		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	-	C		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	C	Установка	
	Опорные устройства	наличие	-	O, C	Установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	-	C	Установка	
	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	-	O, C		
	Контрастная маркировка	наличие	-	C		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	O		
	на высоте	0,9 м	-	O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	K		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	O		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	K		
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	O		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	O, C		
	на высоте	0,9 м	-	O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	O, C		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	вверху, внизу					
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	C		
	Указатели номера этажа на поручни тактильные**	наличие	-	C		
	Лестница № ____ (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	3.7. Лифт пассажирский					
	Кабина:		-			
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве – $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов – $\geq 1,1 \times 1,4$ м	-	K		
	ширина дверного проема	при новом строительстве – $\geq 0,95$ м, для действующих объектов – $\geq 0,8$ м	-	K		
	Зеркало**	наличие	-	K		
	Поручни**	наличие	-	O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие	-	G, C		
	Знак доступности	наличие	-	K		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	C		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	напротив лифта					
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	C		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
	4.1. Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	4.2. Обслуживание в кабинете №_____					
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	1,2 м	K		Есть вторая створка. Указана общая ширина.
	Высота порога	отсутствие	-	K, O		
	Информация тактильная	наличие	-	C	Установка	Информацию продублировать шрифтом Брайля или

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
						рельефными буквами и цифрами с высотой рельефа не менее 0,8 мм
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	K, O, C, Г	Замена	Необходимо перевесить таблички рядом с дверью со стороны ручки
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,6 м	K		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,05 м	C		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	O		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,76 м	K, O		Школьные парты на регулируе

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
						МХ по высоте ножках
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №_____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	K		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м	-	K		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания №_____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	-	K		
	Место для сидения**	наличие	-	O		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)**	наличие	-	O		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Актовый зал (с фиксированными местами 110 мест)						
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	3,6%	K		Беспрепятственно можно размесить в

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
						проходах зала инвалидов на креслах-колясках
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	1,2 м	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-	Г	Создание	Установка индукционной петли
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		
<b>5. Санитарно-бытовые помещения</b>						
	<b>5.1. Санузел для посетителей</b>					
	Санузел	наличие	+	Г		
	<b>5.2. Санузел для инвалидов</b>					
	Санузел	наличие	+	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Установка	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,2 м	K, O		Есть вторая створка. Указана общая ширина.
	Направление открывания дверей	наружное	+	K		
	Кабины для инвалидов:		-			
	количество кабин	$> 1$ шт.	-	K, O		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	K, O		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	K, O, C		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	K, O, C		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	-	K, O	Установка	
	откидные поручни**	наличие	-	K	Установка	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,75 x 1,2	K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O	Установка	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75-0,85 м	0,8 м	K, O		
	опорный поручень	наличие	-	O	Установка	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	K, O	Установка	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	-	K, O		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	$1,3 \times 0,85$	K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O	Установка	
	Зеркало поворотное	наличие	-	K, O	Установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	K		
	Душевые:		-			
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	K, O		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина х длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	K, O		
	опорный поручень	наличие	-	K, O		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	K, O, C	Установка	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	K, O, Г, С	Замена	

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	1,10 м	К, О, Г, С	Замена	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,05 м	К, О, Г, С	Замена	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, С	Установка	
	размещение на высоте	1,3-1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	-	С	Установка	
	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	Установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	С, Г		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-	С	Установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		
	Индукционная система:	наличие	-	Г		
	стационарная	наличие	-	Г	Создание	
	переносная	наличие	-	Г		

## 7. Выводы

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие мероприятия:

**Зона 1 «Территория, прилегающая к объекту»** - установка: калитки без нижней перекладины; информации об объекте доступной для всех категорий инвалидов; тактильных наземных указателей; устройство кармана для скамейки со спинкой и подлокотниками.

**Зона 2 «Входная группа»** - установка: беспроводной системы вызова помощника; поручней с двух сторон наружной лестницы; тактильной полосы перед лестничным маршем вверху и внизу; контрастная маркировка крайних ступеней; второго поручня наружного пандуса; звукового и светового маяка; контрастной маркировки прозрачной двери; доводчика на входную дверь; реконструкция имеющегося поручня по высоте; выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014 м.

**Зона 3 «Пути движения на объекте»** - установка: указателей направления движения, входа, выхода; пиктограмм (доступность, вход, выход); тактильной схемы; мебели со спинкой и подлокотниками и высотой сиденья 0,5 м; контрастно окрашенной полосы на участках пола перед поворотом и дверями; опорных устройств.

**Зона 4 «Зона оказания услуги»** - установка: тактильной информации выполненной шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами с высотой рельефа не менее 0,8 мм; перевесить визуальные таблички рядом с дверью со стороны ручки; актовый зал оборудовать индукционной петлей.

**Зона 5 «Санитарно-гигиенические помещения»** - установка: знака доступности; тактильной маркировки санузла; опорных поручней для унитаза и раковины; водопроводного крана с рычажной рукояткой; крючков для костылей; поворотного зеркала; системы тревожной сигнализации.

**Зона 6 «Средства информации и телекоммуникации на объекте»** - установка: звукового и светового маяка; тактильной информации выполненной шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами с высотой рельефа не менее 0,8 мм; индукционной петли, беспроводной системы вызова помощника.

«Представитель рабочей группы»  
(должность)

Председатель Похвистневской районной общественной организации  
Самарской областной организации общероссийской общественной  
организации «Всероссийское общество инвалидов»

Вагизова Ф.Г.  
(Фамилия Имя Отчество)  
(подпись)

«19» декабря 2010 г.

Представитель организации, эксплуатирующей объект  
(должность)

директор  
(подпись) М.П. Андреева Л.В.  
(Фамилия Имя Отчество)

«29» декабря 2010 г.

\* Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):

Г – люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

\*\* Мероприятия, рекомендованные сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.