

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГБОУ СОШ с. Алькино  
Ф.М. Маннанов

«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 с. Алькино  
муниципального района Похвистневский Самарской области

Адрес: 446495, Российская Федерация, Самарская область, Похвистневский район, с. Рысайкино, ул. Ижедерова, д. 1а  
тел: 8(84656)20586, [schoolalkino@yandex.ru](mailto:schoolalkino@yandex.ru), директор Маннанов Фидаиль Мазитович

1. **Наименование населенного пункта:** Российская Федерация, Самарская область, Похвистневский район, 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:** 350  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта:** отдельно стоящее здание, 3 этажа, базовый материал несущих конструкций и материал лестниц кирпич  
(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:** 5
8. **Год постройки:** 1974
9. **Год последней реконструкции:** 2014

## 9. Год последней реконструкции: 2014

## 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, <b>нет</b>	
Регулируемые переходы	есть, <b>нет</b>	со звуковой сигнализацией	есть, <b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	есть, <b>нет</b>		
Внеуличные переходы	есть, <b>нет</b>	с пандусом	есть, <b>нет</b>
		с подъемником	есть, <b>нет</b>
Тактильные указатели	есть, <b>нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <b>нет</b>
	более 4 см		
Открытые лестницы	есть, <b>нет</b>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <b>нет</b>
Поручни на лестницах	есть, <b>нет</b>	Поручни на пандусах	есть, <b>нет</b>

№ 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. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1.8 м	К, О		
	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 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	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в	$\geq 1,2$ м	1,2 м	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
	пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С		Не требуется
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С		Не требуется
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С		Не требуется
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О		Проезжая и пешеходная часть объединены
	Места отдыха**	наличие	-	К, О	Создание	

№ 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
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ 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)	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С		
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	-	О, С		
	Ширина проступей	0,35-0,4 м	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8-0,9$ м	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		

№ 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
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
	высота поручней	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	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		

№ 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
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-			
	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		
<b>2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
<b>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>						
	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	-	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	7,6 x 2,7 м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	+	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		

№ 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
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Система вызова помощи	наличие	+	К		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользкое покрытие	наличие	+	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С	Установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	Установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	О, С	+	Отсутствуют поручни с двух сторон на металлическом



№ 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
						ограждении лестницы
	высота поручней	0,9 м	0,9м	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0.35м	О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м**	наличие	+	О, С		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$5^\circ$	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,44 м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		Установлен поручень с одной стороны пандуса
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0 м	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,5 м	К	Реконструкция	Установит

№ 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
						Б поручень по СП 59.13330.2012
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,7 м	О	Реконструкция	Установит Б 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 x 1,5 м	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	1,5 x 2,6	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 2,6	К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей	наличие	+	К, О		

№ 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
	высотой не менее 0,05 м					
	Нескользкое покрытие	наличие	+	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	Звуковой маяк у входа**	наличие	-	С	Установка	
	Световой маяк у входа**	наличие	-	Г	Установка	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции – $(1,5-1,8) \times 2$ м	2,1 x 5,3	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции – $\geq 0,9$ м	1,1	К, О		Есть вторая створка. Указана общая ширина.
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – < 0,014 м, общая высота – $\leq 0,028$ м	наружный 0,03 внутренни	К	Ремонт	

№ 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
			й 0,01			
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С	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	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		

№ 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
	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	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-			
	стационарный	наличие	-	К		
	мобильный	наличие	-	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,2 м	К		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	-	К, О		

№ 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
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	Установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	Установка	
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	-	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	-	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	-	Г		
	Тактильная схема	наличие	-	С	Установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	+	О	Замена	Установить мебель со спинкой и подлокотником и высотой сиденья 0,5 м
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	+	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
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	С	Установка	
	Опорные устройства	наличие	-	О, С	Установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	-	С	Установка	
<b>3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>						
	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		
	на высоте	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О		
<b>3.5. Пандус внутренний на этаже</b>						
	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		

№ 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
	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 0,3 м)	0,6 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	≥ 0,3 м	-	О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С		



№ 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
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	-	С		
	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	-	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		

№ 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
	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 № _____						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	1,2 м	К		Есть вторая створка. Указана общая ширина.
	Высота порога	отсутствие	-	К, О		
	Информация тактильная	наличие	-	С	Установка	Информацию продубли

№ 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
						ровать шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами с высотой рельефа не менее 0,8 мм
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г	Замена	Необходимо перевесить таблички рядом с дверью со стороны ручки
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,6 м	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,05 м	С		

№ 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
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	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	0,76 м	К, О		Школьные парты на регулируемых по высоте ножках
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
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	наличие	-	О		

№ 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
	выступом 12 см)**					
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Актный зал (с фиксированными местами 110 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	3,6%	К		Беспрепятственно можно разместить в проходах зала инвалидов на креслах-колясках
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2$	-	Г	Создание	Установка индукционной петли
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания	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
	инвалидов-колясочников					
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	+	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	+	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,2 м	К, О		Есть вторая створка. Указана общая ширина.
	Направление открывания дверей	наружное	+	К		
	Кабины для инвалидов:		-			
	количество кабин	> 1 шт.	-	К, О		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С		

№ 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
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К, О, С		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	-	К, О	Установка	
	откидные поручни**	наличие	-	К	Установка	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,75 x 1,2	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Установка	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75-0,85 м	0,8 м	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	О	Установка	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О	Установка	
	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	1,3 x 0,85	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Установка	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	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
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	Душевые:		-			
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	Установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С	Замена	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,10 м	К, О, Г, С	Замена	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,05 м	К, О, Г, С	Замена	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, 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
	размещение на высоте	1,3-1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 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		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С		

№ 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 (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 ручкой; 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.

Члены: председатель Похвистневской районной общественной организации Самарской областной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»



Вагизова Ф.Г.

Представитель организации, эксплуатирующий объект  
(должность)  
М.П. Маннанов Ф. М.  
(подпись) (Фамилия Имя Отчество)

20\_\_ г.

Приложения: 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_

\* 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.