

7. Количество и назначение входов 5 входов (1-основной, 4 запасных)

8. Год постройки 1986г.

9. Год последней реконструкции в 2013 г.-капитальный ремонт

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		Остановка школьных автобусов – 50м.	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус, школа	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	нет

	1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)				
	1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения):				
Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	3м	К, О		
Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г	-	
	1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):				
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$\geq 2,0$ 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	$\geq 2,0$ м Более 2,0 x 1,8 м	К	- -	
Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С	установить	
Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С	установить	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С	-	Тротуара нет
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	-	
Перепад высот бордюров, ботовых 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	-	
**Места отдыха	наличие	-	К, О	обустроить	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	50 м	К, О	-	
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)		К	Установить дорожный знак	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	Сделать разметку парковочного места	
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	-	
Поручни с двух сторон:	Наличие	-	О, С	-	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О,С		
Не травмирующие завершения поручей	наличие	-	О	-	
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О,С	-	
- высота поручней	0,9 м	-	О	-	
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	0,9-1,0м	-	К,О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-	
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
Не травмирующие завершения поручей	Наличие	-	К,О		
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	

Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К	-	
В верхнем окончании пандуса	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
Промежуточная площадка при прямом пути движения(при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
Промежуточная площадка на повороте пути движения	> 1,5 x 1,5 м	-			
В нижнем окончании пандуса	> 1,5 x 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	0,8м				
Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	11x2м	К	-	-	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К	Установить	Пандуса нет	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	Установить		
Навес	наличие	-	К, О	установить		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С	установить		
Информация об объекте	наличие	-	Г	-		
Система вызова помощи	наличие		К	Установить		
2.2. Лестница наружная						

	Нескользящее покрытие	наличие	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	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 с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- высота поручней	0,9 м	-	О, С		
	- завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	**Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С	-	
	2.3.Пандус наружный		нет		установить	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	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	-	
	- не травмирующее завершения поручней	наличие	-	К,О		
	- завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	К, О	-	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					

	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Промежуточная площадка при прямом пути движения(при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	-	К		
	Промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	Наличие	-	К,О		
	Нескользящее покрытие	наличие	-	К,О		
	Наружный подъемник(при отсутствии пандуса)вертикальный (В),наклонный(Н)	наличие	-	К		
	**Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
	**Световой маяк у входа	наличие	-	Г		
2.4. Тамбур						
	Габариты(глубина X ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,9x2,5	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	2,20м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента $\leq 0,014 \text{ м}$, общая высота $\leq 0,028 \text{ м}$	0,05м	К	-	

Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С		
---	----------------	---	---	--	--

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	-	
- не травмирующее завершения поручней	наличие	-	О, С	-	
- завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
Угол уклона	≤ 5 °	-	К	-	
Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
расстояние между поручнями	0,9-1,0	-	К,О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-	
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
- не травмирующие 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)	наличие	-	К	-	

	стационарного)					
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	- стационарный	наличие	-	К	-	
	- мобильный	наличие	-	К	-	
	3.3.Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5м	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К,О	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	-	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г	-	
	**Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	**Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
	**Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	оборудовать	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О	оборудовать	
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К	оборудовать	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	оборудовать	

Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	Сделать контрастно-окрашенную полосу перед поворотом и дверями шириной 60 см	
Опорные устройства	наличие	-	О,С		
**Контрастная маркировка дверных проемов	наличие	-	С		
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	-	
- на высоте	0,9 м	-	О	-	
не травмирующие 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, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 0,3 м)	0,6 м	-	С	установить	

	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	Сделать тактильную полосу шириной 60 см	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Сделать желтую контрастную окраску крайних ступеней	
	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	-	
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	установить	
	- завершающие горизонтальные поручни вверху, внизу	≥ 0,3 м	-	С	-	
	- цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С	установка	
	**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 ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	-	К	-	
	- ширина дверного проема	при новом стро	-	К	-	

		ительстве $\geq 0,95$ м для действующ щих объектов $\geq 0,8$ м				
**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/прилавков					
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	-	К	-	
Высота порога		отсутствие	-	К, О	-	
Информация тактильная		наличие	-	С		
Информация визуальная контрастная:		наличие	-	К, О, С, Г	-	
**размещение на высоте		$\leq 1,8$ м	-	К	-	
**-высота прописных букв		$\geq 0,025$ м		С	-	
Габариты зоны сидения-глубина		$\geq 1,2$ м		О	-	

	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	К, О	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3.Обслуживание с перемещением в кабинет №						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4.Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)						
	Ширина x глубина	1,5x1,5 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 пр. вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	-	Г	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	-	

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

5.1.Санузел для посетителей						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Санузел	наличие		Г		
5.2.Санузел для инвалидов	наличие	-	К,О,С	-	
Знак доступности помещения	наличие	-	К	установить	
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Сделать тактильную полосу	
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8м	К, О	Увеличить ширину дверного проема	Технически сложно выполнить
Направление открывания дверей	наружное	+	К	-	
Кабины для инвалидов:					
- количество кабин	> 1 шт.	0	К, О	-	
- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	-	
- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С	-	
- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К, О, С	-	
Унитаз					
Опорные поручни	наличие	-	К, О	-	
**откидные поручни	наличие	-	К	-	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	-	К	-	
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
Раковина:					
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	-	
- высота раковины	0,75 – 0,85 м	-	К, О	-	
- опорный поручень	наличие	-	О	-	

	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		К,О		
	**водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	наличие	-	К,О		
	Зона у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	>1,30х 0,85	-	К		
	Крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
	Зеркало поворотное	наличие	-	К,О		
	Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К	-	нет
	Душевые		-		-	нет
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥ 0,9 х 1,5 м	-	К, О	-	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	≥ 0,48 х 0,85 м	-	К, О	-	
	Опорный поручень	Наличие	-	К,О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	-	
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	-	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	1,7м	К, О, Г, С	-	
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,075м	К, О, Г, С	-	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	-	

	Указатели, пиктограммы	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,5м	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 по Брайлю	наличие	-	С	Установить тактильные средства информации	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		Нет лифта
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установка	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	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	установка	

	стационарная	Наличие	-	Г		
	переносная	наличие	-	Г		

7. ВЫВОДЫ

Территория, прилегающая к объекту – доступна для инвалидов категории Г, К, О. Необходимо установить указатели направления движения, тактильную полосу перед съездом, перед лестницей; создать место отдыха, парковочное место.

Входная группа доступна гражданам О, Г; требуется установка пандуса, тактильных указателей.

Пути движения на объекте – установить: речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно – справочные системы; тактильные схемы; рельефные полосы; вторые поручни на межэтажной лестнице, тактильные указатели номера этажа на поручне.

Зона оказания услуг установить в кабинетах тактильную информацию.

Санитарно-гигиенические доступны : людям категории Г, требуется замена дверных проемов в санузле, установить крючки для костылей, писсуары.

Средствами информации и телекоммуникации установить тактильную маркировку кабинетов приема со стороны ручки, телефоны с усилителем звука, таксофон, речевые информаторы и маяки у входа, индукционную систему.

«Представитель рабочей группы»

директор

(должность)

(Е.Н.Абрашкина.)

подпись

(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« _____ » _____ 20__ г.

Представитель организации

завхоз.

(должность)

(Ширинкина Е.В.)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« _____ » _____ 20__ г.

Приложения

1.

2.

3.

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)