

Приложение 1
к Порядку
проведения паспортизации объектов
социальной и инженерной инфраструктур
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов
и других маломобильных групп населения



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы
Л.А. Саранча

" 20 ____ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
N 8/н от 10 января 2017 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Кашпир муниципального района Приволжский Самарской области (структурное подразделение, реализующее общеобразовательные программы дошкольного образования)

(полное юридическое наименование объекта)


44553, Самарская область, муниципальный район Приволжский, с.Кашпир, ул. Школьная д. 19, тел. / факс 8(84647)91994 kashpir_school82@mail.ru, директор Петракова Татьяна Николаевна

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

1. **Наименование населенного пункта** с. Кашпир муниципального района Приволжский Самарской области
2. **Ведомственная принадлежность** министерство 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)
5. **Объем предоставляемых услуг** 190 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** отдельно стоящее, здание имеет два этажа, оба этажа занимает организация, кирпич, бетон,
(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 - центральный вход, вход в спортзал, вход в туалет, вход в кабинет технологии, вход в СП детский сад
8. **Год постройки** 1982
9. **Год последней реконструкции** не было

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		-	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		-	
Наличие переходов на пути следования от остановки		Есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет

№ 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,	Примечание

					замена или реконструкция	
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	1,02	<u>К, О</u>	ремонт	
	Информация об объекте	наличие	-	<u>К, О, С, Г</u>	установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	<u>К, Г</u>	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	>2,0	<u>К</u>	-	не ограничена
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	> = 1,2 м	-	<u>К</u>	-	
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 х 1,8 м	-		-	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	<u>С</u>	-	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	<u>С</u>	-	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	<u>С</u>	-	

	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	-	<u>С</u>	-	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	--	<u>К, С, О</u>	-	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	<u>К, С, О</u>	-	нет
	Места отдыха <u><*></u>	наличие	-	<u>К, О</u>	-	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	< = 50 м	-	<u>К, О</u>	-	
	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)	-	<u>К</u>	-	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	<u>К</u>	-	
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	> = 1,35 м		<u>О, С</u>		
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней		<u>О, С</u>		
	Единообразная геометрия	наличие		<u>О, С</u>		

	ступеней					
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		<u>О, С</u>		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		<u>О, С</u>		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		<u>С</u>		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		<u>О, С</u>		
	Поручни с двух сторон:	наличие		<u>О, С</u>		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		<u>О, С</u>		
	высота поручней	0,9 м		<u>О</u>		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		<u>О</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		<u>О, С</u>		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		<u>К</u>		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		<u>К</u>		
	Поручни с двух сторон:	наличие		<u>К, О</u>		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		<u>К, О</u>		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		<u>К</u>		

	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		<u>О</u>		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		<u>К, О</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		<u>К, О</u>		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		<u>К</u>		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		<u>К</u>		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		<u>К</u>		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м				
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		<u>К</u>		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		<u>К, О</u>		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	0,82		-	
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,7*3,7	<u>О, С</u>	-	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	1,7*3,7 6,2*0,95	<u>К</u>	-	

	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	<u>К, О, С</u>	-	
	Навес	наличие	+	<u>К, О</u>	-	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	<u>К, О, С</u>	-	
	Информация об объекте	наличие	-	<u>Г</u>	установка	
	Система вызова помощи	наличие	-	<u>К</u>	-	
2.2. Лестница наружная						
	Нескользкое покрытие	наличие	-	<u>О, С</u>	ремонт	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	<u>С</u>	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	<u>С</u>	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	создание	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>О, С</u>	установка	
	высота поручней	0,9 м	-	<u>О, С</u>	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>О, С</u>	установка	

	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	<u>О, С</u>	установка	
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м <u><*></u>	наличие	-	<u>О, С</u>	установка	
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,95	<u>К</u>	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	13,2	<u>К</u>	-	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,36	<u>К</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	<u>К, О</u>	-	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,95	<u>К, О</u>	-	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,78	<u>К</u>	-	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	<u>О</u>	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	Наличие	-	<u>К, О</u>	Ремонт	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	<u>К, О</u>	Ремонт	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		+		-	
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5*1,5	<u>К</u>	-	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	-	<u>К</u>	-	
	промежуточная площадка на	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5*1,5	<u>К</u>	-	

	повороте пути движения					
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5*1,5	<u>К</u>	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	Наличие	-	<u>К, О</u>	установка	
	Нескользкое покрытие	Наличие	+	<u>К, О</u>	-	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	Наличие	-	<u>К</u>	-	
	Звуковой маяк у входа <u><*></u>	Наличие	-	<u>С</u>	-	
	Световой маяк у входа <u><*></u>	Наличие	-	<u>Г</u>	-	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	2,35*2,55	<u>К</u>	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	р	<u>К, О</u>	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	1,3 0,9	<u>К, О</u>	-	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $<$ 0,014 м, общая высота - $< =$	0,05 0,02	<u>К</u>		

		0,028 м				
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие		<u>С</u>		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		<u>С</u>		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		<u>О, С</u>		
	Поручни с двух сторон:	наличие		<u>О, С</u>		
	на высоте	0,9 м		<u>О, С</u>		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		<u>О, С</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		<u>О, С</u>		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		<u>К</u>		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		<u>К</u>		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		<u>К</u>		
	Поручни с двух сторон:	наличие		<u>К, О</u>		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		<u>К, О</u>		

	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		<u>К</u>		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		<u>О</u>		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		<u>К</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		<u>К, О</u>		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		<u>К</u>		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	<u>К</u>	-	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-		-	
	стационарный	наличие	-	<u>К</u>	-	
	мобильный	наличие	-	<u>К</u>	-	
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	$>2,0$	<u>К</u>	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5*1,5	<u>К</u>	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	-	<u>К, О</u>	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	<u>К, Г</u>	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	<u>К, Г</u>	создание	

	Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	-	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	-	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>	наличие	-	Г	-	
	Тактильная схема	наличие	-	С	создание	
	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	≥ 1 на этаж		О		
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж		К		
	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		
	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	-	<u>О, С</u>	создание	
	Контрастная маркировка	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	<u>О</u>	установка	
	на высоте	0,9 м	-	<u>О</u>	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		<u>К</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		<u>О</u>		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		<u>К</u>		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		<u>К</u>		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		<u>К</u>		
	Поручни с двух сторон:	наличие		<u>К, О</u>		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		<u>К</u>		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		<u>О</u>		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		<u>К</u>		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса	0,6 м	-	<u>С</u>	создание	

	перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)					
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		<u>С</u>		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	<u>О, С</u>	установка	
	на высоте	0,9 м	-	<u>О, С</u>	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		<u>О, С</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	$\geq 0,3$ м		<u>О, С</u>		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		<u>С</u>		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <u><*></u>	наличие		<u>С</u>		
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)		-		-	
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве -		<u>К</u>		

		> = 1,5 x 1,7 м, для действующих объектов - > = 1,1 x 1,4 м				
	ширина дверного проема	при новом строительстве - > = 0,95 м, для действующих объектов - > = 0,8 м		<u>К</u>		
	Зеркало <*>	наличие		<u>К</u>		
	Поручни <*>	наличие		<u>О</u>		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <*>	наличие		<u>Г, С</u>		
	Знак доступности	наличие		<u>К</u>		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		<u>С</u>		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		<u>С</u>		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м		<u>К</u>		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	> = 1,2 м		<u>К</u>		

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете N ____						
	Ширина проема двери	> = 0,9 м	0,86	<u>К</u>	замена	
	Высота порога	отсутствие	0,12	<u>К, О</u>	ремонт	
	Информация тактильная	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	<u>К, О, С, Г</u>	установка	
	размещение на высоте <u><*></u>	< = 1,8 м	-	<u>К</u>	-	
	высота прописных букв <u><*></u>	> = 0,025 м	-	<u>С</u>	-	
	Габариты зоны сидения (глубина)	> = 1,2 м	1,2	<u>О</u>	-	
	Зона для кресла-коляски	> = 1,5 x 1,5 м	1,5*1,5	<u>К</u>	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м		<u>К, О</u>		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N ____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	> = 1,2 м		<u>К</u>		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м		<u>К</u>		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						

	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м		<u>К</u>		
	Место для сидения <u><*></u>	наличие		<u>О</u>		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <u><*></u>	наличие		<u>О</u>		
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	$\geq 2\%$	-	<u>К</u>	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	<u>К</u>	-	
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-	<u>Г</u>	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	<u>К</u>	-	
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие		<u>Г</u>		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	-	<u>К, О, С</u>	реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	<u>К</u>	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	<u>С</u>	создание	

	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6	<u>К</u> , <u>О</u>	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	+	<u>К</u>		
	Кабины для инвалидов:		-			
	количество кабин	> 1 шт.	-	<u>К</u> , <u>О</u>	-	создание 1-ой кабины
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		<u>К</u> , <u>О</u>		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		<u>К</u> , <u>О</u> , <u>С</u>		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		<u>К</u> , <u>О</u> , <u>С</u>		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие		<u>К</u> , <u>О</u>		
	откидные поручни <u><*></u>	наличие		<u>К</u>		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ 1,2 м		<u>К</u>		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		<u>О</u>		
	Раковина:		-		установка	
	высота раковины	0,75 - 0,85 м		<u>К</u> , <u>О</u>		
	опорный поручень	наличие		<u>О</u>		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		<u>К</u> , <u>О</u>		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	наличие		<u>К</u> , <u>О</u>		

	<*>					
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		<u>К</u>		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		<u>О</u>		
	Зеркало поворотное	наличие	-	<u>К, О</u>	-	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	<u>К</u>	-	
	Душевые:		-		-	
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		<u>К, О</u>		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		<u>К, О</u>		
	опорный поручень	наличие		<u>К, О</u>		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	<u>К, О, С</u>	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	<u>К, О, Г, С</u>	установка	
	Надписи:	наличие	-	<u>К, О, Г, С</u>	установка	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		<u>К, О, Г, С</u>		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		<u>К, О, Г, С</u>		

	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	> = 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	создание	
	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	создание	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	С , Г	установка	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по	наличие	-	К	-	

	высоте (АВ)					
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	<u>С</u>	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-	<u>С</u>	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	-	<u>Г, С</u>	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	<u>К, С, О, Г</u>	-	
	Индукционная система:	наличие	-	<u>Г</u>	-	
	стационарная	наличие		<u>Г</u>		
	переносная	наличие		<u>Г</u>		

7. Выводы:

В результате изучения и обследования объекта установлено:

Пути движения к объекту: подъездные и пешеходные дорожки имеют асфальтобетонное покрытие, которое находится в удовлетворительном состоянии, отсутствуют тактильные указатели.

1. Территория, прилегающая к объекту: необходимо заменить входную калитку, отсутствует информация об объекте, тактильные средства, нет указателей направления движения, отсутствует бордюр с направляющей функцией, нет мест отдыха.

2. Входная группа: нет информации об объекте, отсутствует тактильная полоса перед маршем, нет контрастной маркировки крайних ступеней, необходимо установить поручни, выполнить реконструкцию пандуса, установить звуковой маяк у входа, устранить недопустимые перепады высот порогов, заменить одну дверь тамбура.

3. Пути движения на объекте: нет указателей направления движения, пиктограмм, речевых информаторов. На межэтажной лестнице отсутствуют: тактильная полоса перед маршем, контрастная маркировка крайних ступеней, поручни с двух сторон. Необходимо устранить перепады высот с лестничной площадки в коридоры.

4. Зона оказания услуги: необходимо заменить входные двери в учебные классы, где планируются предоставление услуги, установить тактильную и визуальную контрастную информацию,

5. Санитарно- бытовые помещения: необходимо выполнить реконструкцию существующего санузла с созданием одной кабинки для инвалидов с соблюдением всех требований нормативных документов. б. Средства информации и телекоммуникации на объекте: полностью отсутствуют, необходимо установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, тактильные средства информации о предоставлении услуги, телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м, световые табло для вывода оперативной информации.

Приложения: 1. _____
2. _____
3. _____

Представитель рабочей группы

_____ (должность)

_____ (подпись) (ФИО)

М.П

"__" "__" 20__ г.

Представитель организации,
эксплуатирующей объект

_____ (должность)

_____ (подпись) (ФИО)

М.П

"__" "__" 20__ 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 N 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 N 605.