

Согласовано:

Председатель общества инвалидов
Муниципального района
Иса克林ский



Н.В. Антонова

«10» 12 2020 г.

Согласовано:

Начальник отдела архитектуры
и градостроительства
Администрации Муниципального
района Иса克林ский



/ А.В. Власов

«14» 01 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СОШ
им. М.К. Овсянникова
с. Исаклады



Е.Н. Нестерова

«10» 12 2020 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2 от «10» 12 2020 г.

**ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Структурное подразделение «Калейдоскоп» Государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы
имени Героя Советского Союза Михаила Кузьмича Овсянникова с. Исаклады муниципального
района Иса克林ский Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

446570 Российская Федерация, Самарская область, Иса克林ский район, село Исаклады,
ул. Первомайская, д.4А, Телефон: (846-54) 2695677(209)

Kaleydoskop82@mail.ru Нестерова Евгения Николаевна,
директор ГБОУ СОШ им. М.К.Овсянникова с. Исаклады, Швецова Елена Владимировна-
заместитель директора СП.
(почтовый адрес, телефон, E-mail, Ф.И.О. и должность)

1. **Наименование населенного пункта** с. Исаклады, Самарская область
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** государственная
(федеральная, областная, муниципальная)
5. **Объем предоставляемых услуг** 650/1050 чел.
(количество обслуживаемых посетителей в день/ вместимость)
6. **Размещение объекта** На территории ГБОУ СОШ им.М.К. Овсянникова с. Исаклады; первый
этаж; два кабинета (кабинет заведующего СП, кабинет для занятий).
7. **Количество и назначение входов** главный вход- 1 противопожарный -12

8. Год постройки 1975 год.

9. Год последней реконструкции ____2009 год. _

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		300 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Нет	
Наличие переходов на пути следования от остановки		Да	
Регулируемые переходы	Нет	со звуковой сигнализацией	Нет
Нерегулируемые переходы	Да		
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	Нет	Пандус с уклоном более 8%	Нет
Поручни на лестницах	Нет	Поручни на пандусах	Нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1. Вход на территорию: (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,3м.	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	Установить информацию на объекте	

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

Указатели направления движения	наличие	Нет	К, Г		Вход в здание находится в непосредственной видимости от входа на территорию
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	4,0м.	К		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	$\geq 1,2$ м	1,5м.	К		
Тактильная полоса перед съездом	$>0,8$ м	-	С		
Тактильная полоса перед лестницей	$>0,8$ м	-	С		
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$>0,8$ м	-	С		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6	-	С		
Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,02м.	К, С, О		
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05м.	К, С, О		
Покрытие пешеходных	наличие	Да	К, О, С		асфальтированное покрытие

	дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров					
	Места отдыха	наличие	Да	К, О		

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	150 м.	К, О		Парковка территории сельского поселения на
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	≥ 10% (не менее 1 места)	1 место	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6х3,6м	6х3,6м.	К		

1.4. Открытая лестница

	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступней	наличие	-	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С		

	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступней тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5м		-			
	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	≥ 1,0 м	-	О, С		
	-высота поручней	0,9	-	О		
	-нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О		
	- завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С		

1.5. Пандус на рельефе

	Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5 %	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	-расстояние между поручнями	0,9-1,0м	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,9	-	К, О		
	- нетравмирующие завершения	Наличие	-	К, О		

	поручней					
	- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К		
	- в верхнее окончание пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная площадка на повороте пути движения	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- в нижнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м. по продольным краям маршей высотой маршей и на горизонтальных площадках	Наличие	-	К, О		

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	-			

	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	-	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Навес	наличие	Да	К, О		
	Водоотвод(решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	Да	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	Да	Г		
	Система вызова помощи	наличие	Да	К		

2.2..Лестница Наружная

	Несколько покрытие	наличие	Да	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	0,6м	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	наличие	Нет	С	Обустройство тактильных наземных указателей	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Да	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Да	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	Да	О, С		
	- высота поручней	0,9 м	0,9м	О, С		
	-не травмирующие завершения поручней	наличие	Да	О, С		
	-завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	0,3м.	О,С		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4 \text{ м}$	наличие	Нет	О, С		

2.3.Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0м.	К		
	Угол уклона	$\leq 5\%$	5%	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,7м.	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	Да	К,О		
	-расстояние между поручнями	0,9-1,0м	1,0м.	К,О		
	-на высоте (нижний поручень)	0,7м	0,7м.	К		
	-на высоте (верхний поручень)	0,9м	0,9м	О		
	-не травмирующие завершения поручней	наличие	Да	К, О		
	-завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3м	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		Да			
	-в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м.	К		
	-промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м.	К		
	-в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м.	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05м	наличие	Да	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие	Да	К,О		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	Нет	К		
	Звуковой маяк у входа	наличие	Нет	С	Установить	
	Световой маяк у входа	наличие	Нет	Г	Установить	
2.4.Тамбур						
	Габариты (глубина X ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции	2,3x5м.	К		

		(1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	Ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	1,3м.	К, О		
	Высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,014м.	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	Да	С		

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,9м	-	О, С		
	- не травмирующие 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	$\leq 8\%$	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Пандус переносной(при отсутствии стационарного)	наличие	Нет	К		
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	Нет	К		
	- мобильный	наличие	Нет	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,0м.	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,8x1,8м.	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0\text{м}$	Нет	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	Да	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	Да	К, Г		
	Речевые	наличие	Нет	С		

	информаторы и маяки					
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	Наличие	Нет	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	Наличие	Нет	Г		
	Тактильная схема	Наличие	Да	С		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	Наличие	Да	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	Да	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	Да	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	Нет	С		
	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	Нет	С		
	Опорные устройства	Наличие	-	О, С		
	Контрастная маркировка дверных проемов	Наличие	нет	С		
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не	Наличие	Нет	О, С		

	менее 0,02 м					
	Контрастная маркировка	Наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	Наличие	-	О		
	-на высоте	0,9м	-	О		
	-не травмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	- завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		

3.5. Пандус внутренний на этаже

	Ширина марша	≥ 1,0 м	1,0м.	К		
	Угол уклон	≤ 8 %	8%	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5м.	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	Да	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7м.	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9м.	О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	Нет	К		

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5м	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Да	С		

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Да	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	Нет	О, С		Поручни с одной стороны, т.к. ширина внутренних лестниц 1,3м.
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9м.	О, С		
	-не травмирующие завершения поручней	наличие	Да	О, С		
	- завершающие горизонтальные части поручней сверху, внизу	≥ 0,3 м	0,3м.	О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	Нет	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	Нет	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					

3.7. Лифт пассажирский

	Кабина:					Не эксплуатируется, т.к. нет необходимости
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	1,5 x 1,7 м	К		
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м	0,9м.	К		
	Зеркало	наличие	Да	К		
	Поручни	наличие	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине	наличие	Да	Г, С		

	о движении лифта					
	Знак доступности	наличие	Да	К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	Да	С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	Нет	С	Установить обозначения кнопок выпуклыми цифрами	

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

4.1. Обслуживание через окно/прилавок

	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						

4.2. Обслуживание в кабинете №

	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	1,0м.	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К		
	Информация тактильная	наличие	Нет	С	Установить тактильные таблички у дверей кабинетов со стороны ручки высоте 1,4-1,5м	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	Да	К, О, С, Г		

	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7м.	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025м.	С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2м.	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5х1,5м.	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,7м.	К, О		
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 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	1,5 x 1,5 м	-	К		
	Место для сидения	наличие	-	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5.Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для	≥ 2 %	-	К		

	колясочников					
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
5.1.Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	Да	Г		
5.2.Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	Да	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие	Да	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	Нет	С	Установить тактильную маркировку санузла	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1м.	К, О		
	Открывание дверей	наружное	Да			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью	0,3 м	Нет	С	Обустройство тактильной направляющей полосы к унитазу	

	(ширина)					
	Кабины для инвалидов:					
	-количество кабинок	≥ 1 шт.	1шт	К, О		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	1м.	К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	1,8 x 1,7 м	К		
	Унитаз:					
	- опорные поручни	наличие	Да	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	Нет	К		
	- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 1,30x0,85м	1,30x0,85м	К		
	Раковина:					
	- высота раковины	0,75-0,85м	0,8м.	К, О		
	-опорный поручень	наличие	Нет	О		
	-водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	Да	К, О		
	-водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	наличие	Нет	К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,30x0,9м	К		
	-крючки для костылей (на высоте 120см. с выступом 12см.)	наличие	Да	О		

	Зеркало поворотное	наличие	Да	К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	Душевые:					
	-габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9$ x 1,5 м	-	К, О		
	-размеры сиденья душевой кабины(глубина x длина)	$0 \geq 48$ x 0,85 м	-	К, О		
	-опорный поручень	наличие	-	К, О		
	Система тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат						

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	Да	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	Да	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,8м.	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,8м.	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	Да	К, О, Г, С		
	Указатели,	наличие	Да	К, О, Г, С		

	пиктограммы:					
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,4м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,75м.	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	Да	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	Нет	С		Имеется тактильная информация об объекте при входе в здание; имеется мнемосхема
	-высота размещения	1,3-1,4м	1,4м.	С		
	-маркировка кабинетов ручек со стороны входа	наличие	Нет	С	Установить тактильные средства	
	-на кнопках управления лифта	наличие	Нет	С	Установить тактильные средства	
	-на кабинетах санитарно-бытовых помещений	наличие	Нет	С	Установить тактильные средства	
	Таксофоны (текстовые средства связи в том числе с бегущей строкой факсимильные аппараты	наличие не менее 1 шт.	Нет	Г		
	Телефоны с усилителями звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие не менее 1 шт.	Нет	С, Г	Установить	
	Телефон с автоматическим перемещением аппарата по высоте АВ	наличие	Нет	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет	С	Установить	

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией с зоной слышимости до 5 м.)	наличие	Нет	С	Установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	Нет	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Нет	К,С,О,Г		
	Индукционные системы:	наличие	Нет	Г		
	-стационарная	наличие	Нет	Г		
	-переносная	наличие	Нет	Г		

7. Выводы

Территория, входная группа, пути движения, зона оказания услуг, санитарно-бытовая зона соответствуют требованиям доступности установленными для инвалидов и др. маломобильных групп населения категорий К,О,Г,У; Доступно частично для категорий С.

Приложения

1. Установить информацию об объекте на входе на территорию.

2. Установить тактильные и акустические средства.

Представитель рабочей группы

педагог-психолог
Иванова И.В.
 «10» *12* 20*10*г.

Представитель рабочей группы:

зам. дир. по СП, Калужская⁹
Иванова С.В.
 «10» *12* 20*10*г.

*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)

