

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы


_____ /
подпись Ф. И. О.
« ____ » _____ 20 __ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ____ от « ____ » _____ 20 __ г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Структурное подразделение Михайло-Лебяжского филиала государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с.Новокуровка муниципального района Хворостянский Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

445586 Р.Ф. Самарская область Хворостянский район, с.Михайло-Лебяжье, улица Центральная, дом 21, 8846-7799432, novokur63@mail.ru
Гниломедова Валентина Евгеньевна директор ОУ

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

1. Наименование населенного пункта с.Михайло-Лебяжье

2. Ведомственная принадлежность _____ государственное _____

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 _____ 40, 20 _____
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта _____ отдельно стоящее, кирпичное, одноэтажное здание. ____
(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 _____ 2 входа: 1 – главный, 1 - запасных

8. Год постройки _____ 1994

9. Год последней реконструкции _____

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

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):		ограждение		реконструкция	
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,0 м	К, О	реконструкция	$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	создать	

	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):		Нет площадок, примыкающих к путям пешеходного движения		создать	
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	1,30м	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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	Карманы отсутствуют	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С	Создать	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С	Создать	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С	Создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	Создать	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	нет	К, С, О	Создать	
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	нет	К, С, О	Создать	
	*Места отдыха	наличие	нет	К, О	Создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		Не предусмотрена проектом. Запрещена, согласно террористическим требованием по	

					Самарской области	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	нет	К, О	Создать	
	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)	нет	К	Создать	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К	Создать	
	Открытая лестница		нет			
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	нет	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	нет	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	нет	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	нет	О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
	не травмирующие окончания	наличие	нет	О		
	- высота поручней	0,9 м	нет	О		
	Пандус на рельефе					

	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К, \emptyset		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- при въезде на пандус внизу	> 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)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка		крыльцо			
	Высота площадки	справочно				

Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	105x170м	О, С		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	нет	К	Создать	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С	Создать	
*Навес	наличие	нет	К, О	создать	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	создать	
Информация об объекте	наличие		Г	создать	
Лестница наружная	наличие	Нет			
Несколько покрытие	наличие	нет	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	Нет	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	Нет	С		
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет	С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С		
Поручни с двух сторон	наличие	Нет	О, С		
- на высоте	0,9 м	Нет	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	нет	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие	Нет	О, С		

	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	Нет	О, С		
	Пандус наружный	наличие	нет		Создать	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К	Создать	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К	Создать	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К	Создать	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	Создать	
	Разворотные площадки:		Нет		Создать	
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	К	Создать	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	Нет	К	Создать	
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	Создать	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	Создать	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О	Создать	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	Создать	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	Создать	
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		К, О	Создать	
	- не травмирующие окончания	наличие	нет	К, О	Создать	
	Нескользкое покрытие	наличие	нет	К, О	Создать	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	2,10x2,20м	К		

		При реконструкции (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, при реконструкции ≥0,9 м	85м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> < 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	7см	К		

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

№ помеще ний 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
	Лестница на уровень 1-го этажа		Нет			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	Нет	О, С		
	- на высоте	0,9 м	Нет	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	Нет	О, С		

- не травмирующее окончание	наличие	нет	О, С		
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	Нет	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	Нет	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	Нет	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	Нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	Нет	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	Нет	О		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	Нет	К		
- не травмирующие окончания	наличие	Нет	К, О		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	Нет	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		Нет			
- стационарный	наличие	Нет	К		
- мобильный	наличие	нет	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,60м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создать	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г	установка	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	Нет	К, Г	установка	
*Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет	С	установка	

*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	Нет	Г	установка	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Нет	Г	установка	
*Тактильная схема	наличие	Нет	С	установка	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	Нет	К, О, С, Г	Создать	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	Нет	О	Создать	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	Нет	К	Создать	
Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	Нет	С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	Нет	С		
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		Нет			
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С		
Контрастная маркировка	наличие	Нет	С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	Нет	О		
- на высоте	0,9 м	Нет	О		
- *горизонтальные завершения поручней	наличие	Нет	О		
Пандус внутренний на этаже		Нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	Нет	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	Нет	К		

	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	Нет	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	Нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	Нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	Нет	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	Нет	О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	Нет	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	Нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	Нет	О, С		
	- на высоте	0,9 м	Нет	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м		О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	Нет	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	Нет	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		Нет			
	Лифт пассажирский	наличие	Нет			
	Кабина:		Нет			
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м	Нет	К		

		для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	Нет	К		
	-* Поручни	наличие	Нет	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	Нет	Г, С		
	*Знак доступности	наличие	Нет	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	Нет	К, Г		

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

№ помеще ний 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
	Обслуживание через окно/прилавок		Нет			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	Нет	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	нет	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №		Нет			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	Нет	К	Создать	

*Высота порога	отсутствие	Нет	К, О	Создать	
*Информация тактильная	наличие	Нет	С	Создать	
Информация визуальная контрастная:	наличие	Нет	К, О, С, Г	Создать	
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	Нет	К	Создать	
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	Нет	С	Создать	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	Создать	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	К	Создать	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	нет	К, О	Создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №		Нет			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	Нет	К	Создать	
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	Нет	К	создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		Нет		Создать	
Ширина x глубина	1,5x1,5 м	Нет	К	Создать	
*Место для сидения	наличие	Нет	О	Создать	
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		нет			
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$	нет	К		

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	Нет	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	нет	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
	Санузел для посетителей	наличие	Есть	Г		
	Санузел для инвалидов		нет		Создать	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	Создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	Создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О	Создать	
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К	Создать	
	Кабины для инвалидов:		Нет			
	- количество кабин	> 1 шт.	Нет	К, О	Создать	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	Нет	К, О	Создать	
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	нет	К, О, С	Создать	
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	нет	К, О, С	Создать	
	Опорные поручни	наличие		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	нет	К	Создать	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом			К		

	(ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м				
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	Создать	
	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К	создать	
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м		К, О	Создать	
	- опорный поручень	наличие	нет	О	Создать	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К	Создать	
	Душевые		нет			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	К, О	Создать	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	нет	К, О	Создать	
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						

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		К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	Создать	

	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	нет	К, О, Г, С	Создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	К, О, Г, С	Создать	
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	Создать	
	Указатели, пиктограммы	наличие	Нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	нет	К, О, Г, С	Создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	К, О, Г, С	Создать	
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	Создать	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С	Создать	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	нет	С	Создать	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	Создать	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	Создать	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	создать	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	создать	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные	наличие	нет	К, С, О, Г		

	информационно-справочные системы					
	*Индукционная система	наличие	нет	Г		

7. ВЫВОДЫ

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

Территория, входная группа, пути движения и т.д. не соответствуют требованиям норматива доступности установленными для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К, О, Г, С, У. Создание условий по доступности отдельных зон, территорий, помещений для инвалидов МГН возможно после внесении изменений, либо реконструкции.

«Представитель рабочей группы»

_____ (должность)

_____ (_____)
подпись (фамилия, и.о)

Дата заполнения

« _____ » _____ 20__ г.

Представитель организации

_____ (должность)

_____ (_____)
(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», утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)