

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
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):		ограждение		реконструкция	
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	<b>1,0 м</b>	К, О	реконструкция	$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	создать	

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

					Самарской области	
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ 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	
	<b>Открытая лестница</b>		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		
	<b>Пандус на рельефе</b>					

	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>		К, <del>О</del>		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>		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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>		крыльцо			
	Высота площадки	<b>справочно</b>				

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)	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	Создать	
*Навес	<b>наличие</b>	нет	К, О	создать	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	создать	
Информация об объекте	<b>наличие</b>		Г	создать	
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	Нет			
Несколько покрытие	<b>наличие</b>	нет	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	Нет	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	Нет	С		
*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	Нет	С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	Нет	О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	Нет	О, С		
- на высоте	<b>0,9 м</b>	Нет	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	нет	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	Нет	О, С		

	*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	<b>наличие</b>	Нет	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	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	<b>наличие</b>	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:	<b>наличие</b>	нет	К, О	Создать	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О	Создать	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К	Создать	
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О	Создать	
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		К, О	Создать	
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	нет	К, О	Создать	
	Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	нет	К, О	Создать	
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К		
	<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	С		
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	2,10x2,20м	К		

		<b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м, при реконструкции ≥0,9 м</b>	85м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b><u>Каждого элемента</u> &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	7см	К		

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

<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		Нет			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	Нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	Нет	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	Нет	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	Нет	О, С		



- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	нет	О, С		
<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		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	<b>наличие</b>	Нет	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	Нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	Нет	К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	Нет	О		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	Нет	К		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	Нет	К, О		
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	Нет	К		
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		Нет			
- стационарный	<b>наличие</b>	Нет	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
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	<b>наличие</b>	есть	К, Г	установка	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	Нет	К, Г	установка	
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	Нет	С	установка	

*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	Нет	Г	установка	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	Нет	Г	установка	
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	Нет	С	установка	
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	Нет	К, О, С, Г	Создать	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	Нет	О	Создать	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	Нет	К	Создать	
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	Нет	С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	Нет	С		
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		Нет			
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	Нет	О, С		
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	Нет	С		
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	Нет	О		
- на высоте	<b>0,9 м</b>	Нет	О		
- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	Нет	О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		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	<b>наличие</b>	Нет	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	Нет	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	Нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	Нет	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	Нет	О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	Нет	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	Нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	Нет	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	Нет	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	Нет	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	Нет	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	Нет	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	Нет	С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		Нет			
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	Нет			
	Кабина:		Нет			
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве <b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>	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	<b>наличие</b>	Нет	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	Нет	Г, С		
	*Знак доступности	<b>наличие</b>	Нет	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		Нет			
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	Нет	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	нет	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		Нет			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	Нет	К	Создать	

	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	Нет	К, О	Создать	
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	Нет	С	Создать	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	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	<b>0,7 - 0,8 м</b>	нет	К, О	Создать	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		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.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	Нет	К	создать	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		Нет		Создать	
	Ширина x глубина	<b>1,5x1,5 м</b>	Нет	К	Создать	
	*Место для сидения	<b>наличие</b>	Нет	О	Создать	
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О	создать	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	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	$\geq 2$	нет	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>		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
	<b>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	Есть	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		нет		Создать	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К	Создать	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С	Создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О	Создать	
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	наружное	К	Создать	
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		Нет			
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	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	
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>		К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К	Создать	
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b>			К		

	(ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м				
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О	Создать	
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К	создать	
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>		К, О	Создать	
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	нет	О	Создать	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или <b>вертикальной формы</b>	нет	К	Создать	
	<b>Душевые</b>		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	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	создать	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

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



	информационно-справочные системы					
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	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)