

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 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.Новокуровка, улица Советская, дом 44 , 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.Новокуровка
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, 30 \_\_\_\_\_  
(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 \_\_\_\_\_ 4 входа: 1 – главный, 3 - запасных
8. Год постройки \_\_\_\_\_ 1983
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	Съезды с уклоном более 10%	нет
	более 4 см		
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)**

№ помеще ний 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):				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>	есть	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>	2,5м	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, ботоновых 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 $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	1,40x5,80м	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>	1,10м	К, О, С	Создать	
*Навес	<b>наличие</b>	есть	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		
	*Звуковой маяк у входа	<b>наличие</b>	нет	С		
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	1,20x3,20м	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>	90см	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b><u>Каждого элемента</u> &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	0,015см 0,006см	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	1,36м	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)	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>	нет	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		Нет		Создать	
	Ширина проема двери в свету:	<b><math>\geq 0,9</math> м</b>	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		
<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 вертикальной формы	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)