



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

Ворожова

ПОДПИСЬ

«26» 08

Ворожова В.А.

Ф. И.О.

2016 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ №1013 от «26» 08 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя  
Советского Союза И.Е.Болесова пос.Алексеевский муниципального района Красноармейский Самарской области  
(полное юридическое наименование объекта)

446157, Самарская область, Красноармейский район, пос.Алексеевский, ул. Просвещения, д.1 т. , факс: 41-125 ;  
E-mail: AlexShool1992@yandex.ru

Зими́на Ли́лия Влади́мировна, директор школы

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

1. Наименование населенного пункта - пос.Алексеевский, Красноармейский район, 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

5. Объем предоставляемых услуг 189

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта - отдельно стоящее 2-х этажное здание из кирпича, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;

зовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

**7. Количество и назначение входов** - два входа -выхода, четыре запасных выхода (центральный, выход левого крыла, выход правого крыла)

**8. Год постройки** - 1992г.

**9. Год последней реконструкции** -2008 г.

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		5	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
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

**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):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,3 м	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	2,5 м	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	2,5 м	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 м	-	С		
*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,015м	К, С, О		
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,015м	К, С, О		
*Места отдыха	наличие	-	К, О		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		-			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	30м	К, О		
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)	-	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
<b>Открытая лестница</b>		-			
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		

	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О		
	- высота поручней	<b>0,9</b> м	-	О		
	<b>Пандус на рельефе</b>		-		установить	
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7</b> м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9</b> м	-	О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0</b> м	-	К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		

	- при въезде на пандус вниз	> 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>	0,4м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	4x9м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г		

	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С		
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-		установить	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса	<b>≥ 1,5</b>	-	К		

	более 0,8 м)					
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Несколько покрытие	<b>наличие</b>	-	К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	создать	
	<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	2,5x3м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$ , при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	1,2м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> <	0,05м	К		



		0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м				
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

### 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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-	О, С		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		-		<b>установить</b>	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		

	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
	<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	-	К	<b>установить</b>	
	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		-			
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,5м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	+	К, Г		
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	+	К, Г		
	*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г		
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г		
	*Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С		

	<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	создать	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	<b><math>\geq 1</math> на этаж</b>	-	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	<b><math>\geq 1</math> на этаж</b>	-	К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	<b><math>\leq 0,1</math> м</b>	-	С		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С		
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>					
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>				установить	
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b><math>\leq 5^\circ</math></b>	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>	-	К		

	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	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>	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С		
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-		установить	
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве <b>≥ 1,5 x 1,7 м</b> для действующих объектов <b>≥ 1,1x1,4</b>	-	К		

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

**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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>	-	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					

	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9м	К		
	*Высота порога	отсутствие	+	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	2,5м	К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м	-	К		
	*Место для сидения	наличие	-	О		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						

	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	-	Г		

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	+	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		-		реконструировать	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	-	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	-	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	-	К, О		

	в т.ч. откидные	наличие	-	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b> (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	-	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
	<b>Раковина:</b>		-			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	-	К, О		
	- опорный поручень	наличие	-	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	<b>Душевые</b>		-			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С		
	<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>		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075м	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	создать	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	С	создать	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)-</b>	-	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие-(не менее 1шт-т)</b>	-	С, Г		
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>Наличие</b>	-	К		

	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	-	Г		

## 7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

**Территория, прилегающая к объекту.** Выполнить понижение бордюров и бортовых камней в местах, примыкающим к путям пешеходного движения до 0,025м, в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001(актуализированная редакция). Создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м. На автостоянке для инвалидов произвести разметку парковочных мест и обозначить их спец. знаками на горизонтальной поверхности покрытия стоянки.

**Входная группа.** Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверх и вниз шириной 0,6м, произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2м. При ширине лестницы более 4м произвести установку разделительных поручней круглого сечения диаметром 0,04-0,06м высотой 0,85-0,95м с горизонтальным завершением длиной 0,3м и нетравмирующим окончанием. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Выполнить устройство пандуса центрального входа в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа.

**Пути движения на объекте.** Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверх и вниз, контрастную маркировку крайних ступеней лестницы. Установить опорный поручень лестницы со второй стороны высотой 0,95м с горизонтальным завершением 0,3м и нетравмирующим окончанием. Установить тактильные указатели номера этажа на поручне лестницы. Установить знак доступности (пиктограмму) лифта для инвалидов-колясочников.

**Зона оказания услуги.** Установить тактильную информацию со стороны ручки двери.

**Санитарно-бытовые помещения.** Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 не менее одного на этаже, с установкой опорных поручней раковины, унитаза, зоной для кресла-коляски рядом с унитазом. Установить крючки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.

**Средства информации и телекоммуникации.** Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Заменить высоту прописных букв в информации о предоставлении услуг на высоту 0,075м. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»

\_\_\_\_\_  
(должность)

( К.А.Шаляев )

подпись

(фамилия, и.о)

Дата заполнения

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель организации

\_\_\_\_\_  
(должность)

( Л.В.Зими́на )

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Приложения

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)