



Руководитель межведомственной рабочей группы  
М.П. С. А. /Меньших С. А.  
подпись

Ф.И.О. С. А.  
« 20 » марта 2017 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 80 от « 20 » марта 20 17 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов муниципального района Алексеевский».

(полное юридическое наименование объекта)

446640, Российская Федерация, Самарская область, Алексеевский район, с. Алексеевка, ул. Строителей, д.34; тел 8(84671) 2-25-37, факс 8(84671)2-2535, E-mail: socobsrgt@samtel.ru Глотова Любовь Михайловна, должность Директор.

1. **Наименование населенного пункта:** 446640, Российская Федерация, Самарская область, Алексеевский район, с. Алексеевка.  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. **Вид деятельности:** Социальное обслуживание.  
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

3. **Форма собственности объекта:** областная  
(федеральная, областная, муниципальная)

4. **Объем предоставляемых услуг:** 30 человек в день, вместимость 60 человек.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта:** Отдельно стоящее двух этажное. Базовый материал несущих конструкции кирпич, железобетонные сборные плиты. Лестница железобетон.  
(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:** 1 - парадный, 5 - эвакуационных.

8. **Год постройки:** 1980 г.

9. Год последней реконструкции: 2012 г.

**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	
Регулируемые переходы	нет
Нерегулируемые переходы	есть
Внеуличные переходы	нет
Тактильные указатели	нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 2,5 см
Открытые лестницы	нет
Поручни на лестницах	нет
	Пандусы с уклоном более 8%
	Пандусы с уклоном более 10%
	Пандусы с уклоном более 8%
	Поручни на пандусах
	нет
	нет
	нет
	нет
	нет
	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 меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					

Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О	
Информация об объекте	наличие	есть	К, О, С, Г	
Перепад высот бордюров, готовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	нет	К, С, О	
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	от 0 до 0,05	К, С, О	
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	С	Нанести тактильные средства, на путях следования, на опасных участках. Шириной 0.5-0.6м
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	есть	К, О, С	
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>				
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0 м	К	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м	2,2 м	К	
Указатели направления движения	не менее 2,0 x 1,8 м наличие	нет	К, Г	Установить знак указывающий направление движения.



Отражение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	есть	С	
Места отдыха	наличие	есть	К, О	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>	наличие	есть		Выделить место для автостоянки.
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	50	К, О	
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	Есть 1 место	К	
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	наличие	есть	К	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	5,0х3,5	К	
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>				
Угол уклона	$\leq 1:12$	нет	К	
Ширина	$\geq 1,0$ м	нет	К	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	нет	К	
<b>Открытая лестница</b>				
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	нет	О, С	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	нет	О, С	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	нет	О, С	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	нет	О, С	
Марш лестницы	3-12	нет	О, С	

	ступеней				
Крезовые ступени выделены цветом или фактурой	наличие	нет	С		
Ширина между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	≥ 0,3 м	нет	О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	нет	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	нет	С		
<b>Пандус на рельефе</b>					
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	нет	К		
Уклон	≤ 8 %	нет	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	нет	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	нет	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	≥ 0,3 м	нет	К, О		
Длина марша пандуса	≤ 9 м	нет	К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	нет	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	нет	К, О		
Разворотные площадки:		нет			
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	нет	К		

	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 х 1,5 м	нет	К		
	- нижнее окончание	> 1,5 х 1,5 м	нет	К		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	нет	К, О		

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

№ помещения 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>Крыльцо/входная площадка</b>					
	Высота площадки	≥1,4 х 2 м или 1,5 х 1,85 м	1,2 м	К		
	Габариты площадки: ширина Х глубина		2,25 х 6,0 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина Х глубина	≥2,2 х 2,2 м	11,6 х 3,6 м	К		
	Поручни (отражение) при высоте площадки более 45 см	наличие	есть	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	есть	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	есть	К, О, С		
	Навес	наличие	есть	К, О		
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С	Установить	В селе нет



					ВОДОТВОД.	ЛИВНЕВОГО ВОДОТВОДА
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет			
	Информация об объекте	наличие	есть	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	наличие	есть			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	С	Необходимо нанести рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверху и внизу	
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней	наличие	есть	С		
	Поручни с двух сторон	наличие	есть	О, С		С одной стороны
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,90 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	есть	О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	есть	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	наличие	есть			

Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К	
Уклон	$\leq 8\%$	8%	К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8 м	К	
Разворотные площадки:		есть		
- при въезде на пандус	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	1,57 х 2,55 м	К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	1,5х2,47	К	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	нет	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	есть	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,70	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9	К, О	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3	К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	есть	К, О	
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	нет	К	Наружный подъемник требуется.
<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	нет	С	Укрепить звуковой маяк на входе
<b>Тамбур</b>				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ х $1,5$ м При реконструкции (1,5-1,8) х 2 м	1,6 х 2,2 м	К	
Двери распашные (Р), автоматические	наличие	Р	К, О	



раздвижные (А)							
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О			
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,013 м	К			

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

№ помещения 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	наличие	нет	С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	нет	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	наличие	нет			
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	нет	К		

Уклон	$\leq 8\%$	нет	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	нет	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	нет	О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	нет	К		
<b>Пандус переносной</b>	наличие	нет	К	Не требуется	
<b>Подъемник для инвалидов:</b>		нет		Не требуется	
- стационарный	наличие	нет	К		
- мобильный	наличие	нет	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	4,52 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,52x1,84м	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	есть	К, Г		
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	Установка речевого маяка	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	Установка текстового табло в холле.	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	Установка информационно справочного бюро	
Тактильная схема	наличие	нет	С	Разработать и установить тактильную схему	

Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	есть	К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	есть	О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	есть	К	
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	≤ 0,1 м	есть	С	
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	есть	С	
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		нет		
Контрастная маркировка	наличие	нет	С	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	О	
<b>Пандус внутренний на этаже</b>	Наличие	есть		
Ширина марша	≥ 1,0 м	1,0	К	
Уклон	≤ 8 %	8%	К	
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 х 1,5 м	1,54х1,82	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	есть	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9	О	



Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

Лестница № 1

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	нет	С	Нанести рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	Выделить контрастной маркировкой крайние ступени
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	есть	О, С	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,85 м	О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,3 м	О, С	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С	Нанести поручни тактильную нумерацию этажей
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	нет		Не требуется
Кабина:				
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	нет	К	
- ширина дверного проема	≥ 0,95 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 меры по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	нет	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	нет	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете № 1</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,015	К		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	Установить тактильную информационную таблицу по Брайлю	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	Установить визуальную контрастную информацию на надлежащей высоте и высотой прописных букв	

- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	К	
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,54	О	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	1,5х 1,5 м	К	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,74	К, О	
<b>Обслуживание в кабинете № 2</b>				
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	К	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,020	К	
Информация тактильная	наличие	нет	С	Установить тактильную информационную таблицу по Брайлю
Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	Установить визуальную контрастную информацию на надлежащей высоте и высотой прописных букв
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	К	
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	3,45 м	О	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	1,5 х 1,5 м	К	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,74	К, О	
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	Установить Крючки для костылей (на высоте 120 см с



Выступом 12 см)

**Выкладка при необходимости описания нескольких кабин**

Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. Вместимостью более 50 мест)

есть

**Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников**

наличие

есть

К

**5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

№ помещенный 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 1-й этаж</b>					
	Санузел для инвалидов	наличие	есть			
	Знак доступности помещения	наличие	есть	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	Нанести тактильную маркировку санузла	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	есть			

Тактильная направляющая полоса к унитазу, ошущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	нет	С	Нанести тактильную полосу шириной 30см.
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	1	К, О	
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	2,99 x 3,45 м	К	Необходимо увеличить габариты
- опорные поручни	наличие	есть	К, О	
в т.ч. откидные	наличие	нет	К	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	нет	К	Установить после реконструкции
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x 2,25 м	нет		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	1,9x1,9 м	К	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	Необходимо прикрепить крючки для костылей
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	есть	К, О	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	есть	К, О	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x 0,85 м	1,30 x 1,25 м	К	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,85 м	К, О	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной	нет	К	Писсуар требуется нет

	Габариты поддона (трапа)	формы	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина		$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	1,01 x 0,9 м	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, оощушаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	нет	нет	С	Нанести тактильную полосу шириной 30см.	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	нет	нет	К, О, С	Установить тревожные кнопки во всех санитарно-бытовых помещениях	

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	есть	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	наличие	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	1,64 м	К, О, Г, С	Разместить на надлежащей высоте	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,05	К, О, Г, С	Нанести надписи с высотой прописных букв-	



освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С	0,075 и более,	
<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	есть	К, О, Г, С		
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,3 м	К, О, Г, С	Прикрепить на высоте 1,3-1,4 м	
высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,07	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С		
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с пифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	нет	С	Установить тактильные средства информации: при входе в здании в холе, на путях движения. На ручках кабинетов, так же необходима маркировка кабинетов специальными информационными табличками на дверях.	
высота размещения	1,3 – 1,4 м	нет	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	Промаркировать кабинеты приема со стороны ручки	
на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С		
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	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г	Промаркировать кабинеты приема со стороны ручки	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К	Установка таксофона регулируемого по высоте по высоте в холле.	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	Установка речевых маяков в холлах, в кабинетах и залах.	
	Звуковой маяк у входа (динамики с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С	Необходимо установка звукового маяка перед входом в здание	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	<b>наличие</b>	нет	Г, С	В холле повесить световое текстовое табло.	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г	Необходима установка аудио визуальных справочных систем.	

## 7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности ДЧ –И доступен частично избирательно.

Так как: **1. В зонах путей движения к объекту и прилегающих территориях:** отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на открытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа.

**2. Входная группа.** Отсутствует: водоотвод, рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз.

**3. Пути движения на объекте.** Отсутствуют: Речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы.

**4. Зона предоставления услуг.** Обслуживание в кабине: отсутствуют тактильные средства.

**5. Средство информации и телекоммуникации на объекте.** Отсутствуют: световые текстовые табло для вывода оперативной операции, звуковой маяк у входа, речевые информаторы и маяки, Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте, Телефонны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами.

  
Директор Д.В.У. СО «ЦСО м.р. Алексеевский»  
И.В.М. (Готова Л. М.)  
(ФИО)  
« 20 » 03 2017г.  
Дата заполнения

  
И. о. Главы м.р. Алексеевский  
И.С. (Меньших С. А.)  
(подпись) (ФИО)  
« 20 » 03 2017г.  
Дата заполнения



## Приложения

1. Технический паспорт здания.
  2. Свидетельство о государственной регистрации права собственности.
  3. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
- 

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)