



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Михайлов Ю.В. /Михайлов Ю.В./  
подпись Ф. И.О.

« 25 » августа 20 16 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 25 » 08 20 16 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Черный Ключ муниципального районаКлявлинский Самарской области (ГБОУ СОШ с.Черный Ключ)

(полное юридическое наименование объекта)

446951 Российская Федерация, Самарская область, Клявлинский район, с. Черный Ключ, ул. Центральная, дом 2,  
тел. 8(84653)57142, klychschool@yandex.ru директор Михайлов Юрий Вячеславович

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

1. Наименование населенного пункта с. Черный Ключ,

2. Ведомственная принадлежность Министерство образование 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

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 83 обучающихся в день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное здание, базовый материал несущих конструкций кирпич; материал лестниц бетон,  
(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 один основной вход, 6 запасных выходов

8. Год постройки 1976

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус, с. Черный Ключ		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	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)**

№ 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):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	0,9м	К, О	<b>реконструкция</b>	≥0,9
	*Информация об объекте	<b>наличие</b>		К, О, С, Г	<b>создать</b>	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	К, Г	<b>установка</b>	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	нет	К	<b>создать</b>	
	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  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	нет	К	<b>создать</b>	

	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, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	нет	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	нет	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	нет	К, О	создать	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет		не предусмотрена проектом, запрещена согласно антитеррористическим требованиям по Самарской области от 03.03.2005г. пр.№01-05	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		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	создать	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К	создать	
	<b>Открытая лестница</b>		нет			

Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ 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 вверху 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	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
не травмирующие окончания	наличие		О		
- высота поручней	0,9 м		О		
<b>Пандус на рельефе</b>		нет			
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		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	<b>наличие</b>		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>		К, О		
	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)

№ помещений 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>	1,1м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	6,3x3,15м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	1x7м	К		

	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	85см	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	да	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	<b>создать</b>	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	да	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	да			
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	да	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	0,6м	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	нет	С	<b>создать</b>	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	<b>создать</b>	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	0,013м	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	да	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	0,9м	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	0,006м	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	да	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	да			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	1м	К		

Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,85м	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	1,5	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	да	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	1м	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	0,9м	К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	0,9м	О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	0,009м	К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	нет	К, О		
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	да	К, О		
<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>создать</b>	
<b>Тамбур</b>		нет			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		К		



	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>	1,9м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b><u>Каждого элемента &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</u></b>	наружного 0,002м внутреннего 0,010м	К		

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

№ 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>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</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	$\geq 0,3$ м			О, С		
- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>			О, С		
<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>						
Ширина марша	$\geq 1,0$ м			К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$			К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>			К		
Разворотные площадки вниз, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			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		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м			К		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>			К, О		
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>			К		
<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	$\geq 1,2$ м	2,6м		К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м		К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет		К,О		
Указатели направления движения, входа,	<b>наличие</b>	нет		К, Г	<b>создать</b>	

	выхода					
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г		
	*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г		
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г		
	*Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С		
	<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж		К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м		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>	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		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
<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	<b>создать</b>	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	нет	С	<b>создать</b>	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	<b>создать</b>	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С	<b>создать</b>	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	Поручни непрерывные с одной стороны	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	0,9м	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	0,3м	О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	да	О, С		

- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	С	<b>создать</b>	
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$		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>		нет			
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9м	К		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	нет	К, О		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	<b>создать</b>	

-* 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	<b>0,7 - 0,8</b> 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		К		
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1</b> м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	<b>1,5x1,5</b> м		К		
*Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на	$\geq 1,2$ м		К		

	кресле-коляске					
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$		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>	да	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		нет			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	да	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		нет			
	- 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>	нет	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>		К		



	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О		
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	0,8м	К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	нет	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К		
	<b>Душевые</b>		нет			
	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	<b>наличие</b>	нет	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>	нет	К, О, Г, С	создать при необходимости	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	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>	нет	С		
	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)</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

---



---



---



---



---



---



---

«Представитель рабочей группы»

завхоз

(должность)

( Белова О.Н. )

подпись

(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель организации

Директор

(должность)

( Михайлов Ю.В. )

(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», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)