



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель рабочей группы  
А.С.Широков

12 декабря 2019 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 36 от 10 января 2020г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа  
(полное юридическое наименование объекта)

с. Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области  
446859, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Чувашское Урметьево, ул. Центральная, д. 38; тел. (факс) 8(84655)45156;  
chuvschool@mail.ru

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail)

И.о.директора Кузьмичёва Раиса Аркадьевна  
(Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** с. Чувашское Урметьево
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  
(федеральная, областная, муниципальная)

5. **Объем предоставляемых услуг** 13 чел., вместимость 320 чел.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта**- отдельно стоящее здание, количество этажей - 2,  
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;

стены - кирпичные, перекрытия - железобетонные плиты, лестницы - железобетонные  
базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.)

7. **Количество и назначение входов**- 7, один главный и 6 запасных

8. **Год постройки**- 1986

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

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		80 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		маршрутный автобус, остановка "Школа"	
Наличие переходов на пути следования от остановки		Нет	
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	Нет	Съезды с уклоном более 10%	Есть
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	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии	Примечание
-----------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------	--	------------

<b>БТИ</b>					<b>нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К	реконструкция	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	наличие	К, О, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	Нет	К, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	Нет	К, О	установка	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	Нет		нанесение тактильных средств	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	Нет		нанесение тактильной полосы	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	Есть, неровное с зазором	К, О	реконструкция	

Путь к главному (специализированному) входу в здание:						
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3 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)	$\geq 1,2$ м  не менее <b>2,0 x 1,8 м</b>	2,5 м  нет	К	создание площадок		
Указатели направления движения	<b>наличие</b>	Есть	К, Г	установка		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	Нет		установка бордюра		
Места отдыха	<b>наличие</b>	Нет	К, О	создание		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)		<b>Есть</b>				
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	30 м	К, О			
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее <b>1 места</b> )	1	К	создание		

	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	<b>наличие</b>	Есть	К	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	1	К		
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		Нет			
	<b>Открытая лестница</b>		Нет			
	<b>Пандус на рельефе</b>		Нет			

## 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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>М</b>	0,75 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или</b>	2,5 x 18 м	К		

		<b>1, 5x1,85 м</b>				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	Нет			
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45см	<b>Наличие</b>	Есть	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>Наличие</b>	Есть	К, О		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	Нет	К, О		
	Навес	<b>Наличие</b>	Есть	К, О		
	Водоотвод	<b>Наличие</b>	Есть	К, О		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	Нет		установить	
	Информация об объекте	<b>Наличие</b>	Есть	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	Есть			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	Есть	О		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	Нет		установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	Нет		установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	Есть	О		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	Есть	О		

Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	Нет	О	установить	
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,95 м	О	установить	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	> 0,3 м	О	установить	
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	0,04 м	О	установить	
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	Есть			
Ширина марша	<b>≥1,0 м</b>	1,03 м	К		
Уклон	<b>≤8%</b>	< 8%	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,4 м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	Есть	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b>≥1,5 x 1,5 м</b>	1,5 x 2,0 м	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	Нет	К	установить	
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,5 x 2,2 м	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	Есть	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	1,04 м	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	0,7 м	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,9 м	К, О		

	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3 м	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	Есть	К, О		
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	Нет			
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	Нет		установить	
48	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,6 x 2,6 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Есть Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,45 м	К, О	реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,010 м	К	реконструкция	

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

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание
---	--------------------------------	----------	-------------	-----------	---------------	------------



помещение по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	для которых установлен норматив	мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		Нет			
	Пандус переносной	наличие	есть			
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	нет		установить	
	- мобильный	наличие	есть	К		
8,9	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$> 1,5 \times 1,5$ м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	есть	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет		установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет		установить	

	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет			
	Тактильная схема	наличие	нет		установить	
8	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	есть	К, О, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	1	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	1	К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет			
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет		установить	
	<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)		нет			
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
<b>Лестница межэтажная(в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет		создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	есть с одной стороны	О		

	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,95-1,2 м	О		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	есть с одной стороны	О		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет		установить	
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет			

#### 4. ЗОНА 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>Обслуживание в кабинетах начальных классов №117и 120</b>		4			
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9 м	К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	нет	К	реконструкция	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет		установить	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г		

	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет		установить	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,8 м	К, О		
	<b>Обслуживание в кабинетах информатики № 103 и № 201</b>		<b>2</b>			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К	реконструкция	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,7 м	К, О		
3-3	<b>Обслуживание в кабинете физики</b>					

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8</b> м	0,8 м	К, О		
19-3	<b>Обслуживание в кабинете химии</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8</b> м	0,8 м	К, О		
	<b>Обслуживание в учебной аудитории</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	Нет	К		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	Есть	К, О, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		

Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,8 м	К, О		
<b>Обслуживание в кабинете технологии</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К		
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 м	К		
Стол-верстак с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,8 м	К, О		
<b>Обслуживание с перемещением в столовой</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8-1,1 м</b>	0,8 м	К		
<b>Обслуживание с перемещением в библиотеке</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8-1,1 м</b>	0,8 м	К		

	Актовый зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2%	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	нет			
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	есть			

### 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
	Санузел для инвалидов универсальный (1 этаж и 2 этаж)	наличие	3		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	есть	К	установить	

Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет		установить	
Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9 м	К, О	реконструкция	
Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное		реконструкция	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	нет		установить	
- опорные поручни	<b>наличие</b>	нет	К, О	установить	
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К	установить	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>	0,75 м	К		
• крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О	установить	
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	1,35 м	К		
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	нет	К, О	установить	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	1,3 x 0,85 м	К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>Наличие</b>	0,75 м	К, О		



Оборудование системой тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	нет	К,О	установить	
<b>Санузел с кабиной для инвалидов</b> (1 этаж -мужской и 1 этаж - женский)	<b>наличие</b>	нет		установить	
Знак доступности помещения	<b>наличие</b>				
Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет		установить	
Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9 м			
Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	нет		установить	
Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	1			
• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9 м			
• габариты (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>	1,8 x 1,65 м			
- опорные поручни	<b>наличие</b>	нет		установить	
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет		установить	
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	есть			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>	0,75 м			

	• крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет			
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	нет			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,3 x 0,85 м			
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,75 м			
	Писсуар в мужском туалете располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	0,4 м			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	нет			
	Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	нет			
	<b>Душевая кабина</b>	наличие	нет			

## 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
	Визуальные средства информации о	наличие	есть	К, О, Г		

	<b>предоставлении услуги</b>					
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5-2,5 м	К, О, Г		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	К, О, Г		
	освещенность	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	К, О, Г		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	1,4 м	К, О, Г		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	К, О, Г		
	освещенность	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	нет			
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет			
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет			
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет			
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой»,	<b>наличие</b>	нет			

	факсимильные аппараты	<b>(не менее 1шт)</b>				
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>наличие (не менее 1шт)</b>	нет			
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет			
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет			
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет			
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет			
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет			

## 7. ВЫВОДЫ

Территория, входная группа, пути движения, отдельные зоны оказания услуг, санитарно-бытовые помещения и средства информации объекта соответствуют требованиям доступности, установленным для инвалидов и других мало мобильных групп населения (МГН) категорий: К, О, Г. Создание условий по доступности для МГН школьного возраста категории С нецелесообразно, в связи с наличием в регионе специальных образовательных организаций для детей данной категории.

Представитель организации и.о.директора (Кузьмичёва Р.А.)

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).

