

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

*Зач. Сидор Александрович / Шабалов В.А.*

подпись

Ф. И.О.

«*14*» *августа* 20*17* г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № *10* от «*14*» *августа* 20*17* г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Марьевка  
муниципального района Пестравский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446172, Самарская область, Пестравский район, село Марьевка, улица Пенькова, дом 31, телефон(факс) 8(84674)44640, E-mail  
marevka@mail.ru, Внуков Валерий Васильевич – директор школы

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

1. Наименование населенного пункта село Марьевка

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 240 чел., вместимость 460 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее трехэтажное здание, базовый материал несущих конструкций – ж/бетонные блоки, 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 4 (центральный вход, запасный выход - 3)

8. Год постройки 1971

9. Год последней реконструкции текущий ремонт в 2014 году

**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, <b>нет</b>	есть, <b>нет</b>
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	есть, нет	
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом
Тактильные указатели	есть, нет	с подъемником
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помещей 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,5 м	К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	-	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	0,1 м	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С	создать	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	твердое	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	≥ 2,0 м	2,3 м	К		



движения						
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	1,15 м	К			
Указатели направления движения	не менее 2,0 x 1,8 м	отсутствуют		К, Г	установить	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	бордюр	С			
Места отдыха	наличие	наличие	К, О			
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>						
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	-	К, О			
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	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	-	К			
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К			
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>						
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К			
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К			
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К			
<b>Открытая лестница</b>						
Ширина лестничных маршей открытых	$\geq 1,35$ м	3,25 м	О, С			

лестниц								
Марш лестницы		3-12 ступеней	5 ступеней					О, С
Высота подступенка		0,12 - 0,15 м	0,20 м					О, С
Ширина проступей		0,35 - 0,4 м	0,35 м					О, С
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые		наличие	имеются					О, С
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой		наличие	отсутствует					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 вверху, внизу с не травмирующими окончаниями		$\geq 0,3$ м	-					О, С
- поручни на высоте		0,85 - 0,92 м	-					О, С
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м		$\geq 0,8 - 0,9$ м	отсутствует					С
<b>Пандус на рельефе</b>								
Высота подъема одного марша		$\leq 0,8$ м	-					К
Уклон		$\leq 8$ %	-					К
Поручни с двух сторон:		наличие	-					К, О
- на высоте (нижний поручень)		0,65 - 0,75 м	-					К
- на высоте (верхний поручень)		0,85 - 0,95 м	-					К, О
- расстояние между поручнями		0,9 - 1,0 м	-					К, О
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями		$\geq 0,3$ м	-					К, О

Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	К, О
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменить подъемными устройствами	наличие	-	К, О
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О
Разворотные площадки:		-	
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	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 устанoвлен 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	м	1,0 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	12,0 x 2,5 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X	≥ 2,2 x 2,2 м	12,0 x 2,5 м	К		

глубина									1 сторона – стена 2 сторона – пандус
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см		наличие	ограждение		К, О, С				
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании		наличие	твердое		К, О, С				
Поперечный уклон в пределах		1-2%	-		К, О, С				
Навес		наличие	имеется		К, О				
Водоотвод		наличие	отсутствует		К, О, С		установить		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету		$\geq 1,0$ м	-		К				
Информация об объекте		наличие	-		Г				
<b>Лестница наружная</b>		наличие	имеется						
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании		наличие	твердое		О, С				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)		0,6 м	отсутствует		С				
Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие	отсутствует		С				
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	наличие		О, С				
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни		наличие	-		О, С		установить		
Поручни с двух сторон		наличие	-		О, С				
- на высоте		0,85 – 0,95 м	-		О, С				
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием		$\geq 0,3$ м	-		О, С				



Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	имеется	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,2 м	К
Уклон	$\leq 8\%$	-	К
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О
Разворотные площадки:		-	
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0 x 2,0 м	К
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	имеются	К, О
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	1,1м	К, О
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	0,75 м	К
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,95 м	К, О
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	К
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	С
<b>Тамбур</b>			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	3,0 x 3,0 м	К



		При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м				
		наличие	Р	К, О		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)					
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	2,4 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	-	К		

### 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	наличие	отсутствует	С	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		

Уклон	$\leq 8\%$	-	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К	
<b>Пандус переносной</b>	наличие	-	К	
<b>Подъемник для инвалидов:</b>				
- стационарный	наличие	-	К	
- мобильный	наличие	наличие	К	
<b>Коридоры/холлы</b>				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,8 м	К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 1,5 м	К	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеются	К, Г	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеются	К, Г	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	
Тактильная схема	наличие	-	С	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	имеются	К, О, С, Г	

- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см		≥ 1 на этаж	4	О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см		≥ 1 на этаж	2	К	
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения		≤ 0,1 м	-	С	
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина		0,6 м	-	С	
<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)					
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	
- горизонтальные завершения поручней		<b>наличие</b>	-	О	
<b>Пандус внутренний на этаже</b>					
Ширина марша		≥ 1,0 м	-	К	
Уклон		≤ 8 %	-	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		<b>наличие</b>	-	К	
Разворотные площадки внизу, вверху		≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	
Поручни с двух сторон:		<b>наличие</b>	-	К, О	
- на высоте (нижний поручень)		0, 65-0,75 м	-	К	
- на высоте (верхний поручень)		0,85 – 0,95 м	-	О	
<b>Лестница межэтажная на 2 этаж (в зону оказания услуги)</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем		0,6 м	отсутствует	С	создать



вверху и внизу (ширина)								
Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие	отсутствует	С	создать			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	-	О, С		стена		
Поручни непрерывные с двух сторон:		наличие	имеются	О, С		с одной стороны с другой стена		
- на высоте		0,85 – 0,95 м	0,89 м	О, С				
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием		$\geq 0,3$ м	-	О, С				
- указатели номера этажа на поручне тактильные		наличие	-	С				
<b>Лестница № 2 на 3 этаж</b> (вкладка при наличии других лестниц)								
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)		0,6 м	отсутствует	С	создать			
Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие	отсутствует	С	создать			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	-	О, С				
Поручни непрерывные с двух сторон:		наличие	имеются	О, С		с одной стороны с другой стена		
- на высоте		0,85 – 0,95 м	0,89 м	О, С				
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием		$\geq 0,3$ м	-	О, С				
- указатели номера этажа на поручне тактильные		наличие	-	С				
<b>Лифт пассажирский</b>		наличие	отсутствует					
Кабина:			-					

- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	-	-	К		
- ширина дверного проема	≥ 0,95 м	-	-	К		
- Поручни	наличие	-	-	О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	-	Г, С		
Знак доступности	наличие	-	-	К		
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	-	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	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	1,2 м	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,8 м	К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,025 м	С		

Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,5 м	О
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,76 м	К, О
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>			
<b>Обслуживание с перемещением №</b>			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	4,8 м	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	≥ 1,6 x 1,8 м	-	К
Место для сидения	наличие	-	О
Крючки для костюлов (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	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	≥ 2 %	8 %	К
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	1,8 м	К
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>			



Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников		наличие	отсутствует	К	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>							
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	5	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	
	Санузел для инвалидов	наличие	наличие				
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	К			
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С			
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О			
	Открытие дверей	наружное	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С			
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	3	К, О			
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О			
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	3,2x2,3 м	К			
	- опорные поручни	наличие	наличие	К, О			
	в т.ч. откидные	наличие	-	К			
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К			
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	-				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	1,1x1,36 м	К			
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О			

	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	наличие	К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,7x1,5 м	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,8 м наличие	К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>					
	<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>					
№ 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	имеются	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b> размещение на высоте	наличие $\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	имеются 2,52 м	К, О, Г, С К, О, Г, С		

высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,075 м	К, О, Г, С
освещенность	наличие	имеется	К, О, Г, С
<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	отсутствуют	К, О, Г, С
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С
высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С
освещенность	наличие	-	К, О, Г, С
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	отсутствуют	С
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С
на кнопках управления лифта	наличие	-	С
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	-	Г
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	-	С, Г
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г



## 7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

**на территории объекта** требуется:

- установить указатель направления движения на пути к главному входу в здание;
- обустроить скамейками расстояние до входа в здание;
- выделить при строительстве автостоянки долю машино-мест для инвалидов со специальным знаком;
- установить бортики по боковым краям ступеней;

**на входной группе** требуется:

- установить водоотвод;
- установить дополнительно разделительные поручни (при ширине лестниц 4 м и более)

**на путях передвижения** требуется:

- создать контрастная маркировка крайних ступеней
- установить пиктограммы доступности;

- установить речевые информаторы, маяки;

**в зоне оказания услуги** требуется:

- произвести ремонт порогов;

**в санитарных помещениях** требуется:

- имеющиеся помещения привести в соответствие с нормативами.

**по средствам информации и коммуникации на объекте** требуется:

- установить указатели, пиктограммы;
- тактильные и визуальные средства информации привести в соответствии с нормативами.

«Представитель рабочей группы»

Синицын Д.А. (подпись)

(должность)

Синицын Д.А. (подпись)

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 21 » августа 2015 г.

Представитель организации

Синицын Д.А. (подпись)

(должность)

Синицын Д.А. (подпись)

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 21 » августа 2015 г.