

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 23 от «23 06 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени А.А. Кузьмичёва с.Преполовенка муниципального района Безенчукский

Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

44622 Самарская область Безенчукский район с. Преполовенка ул. Школьная, дом 19 т.88467637741,

E-mail: prepolskola@yandex.ru

Лёхина Наталья Павловна, директор

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

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, частная

5. Объем предоставляемых услуг

(в день 130), (вместимость 320)
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное здание; кирпичное,

(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 5 выходов запасных, 1 основной

8. Год постройки 1968

9. Год последней реконструкции нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		нет
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		нет
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет
Регулируемые переходы	нет	нет
Нерегулируемые переходы	нет	нет
Внезуличные переходы		нет
Тактильные указатели	нет	нет
Перепады высоты на путях движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактиче- ская величина , наличие	Категории инвалидов	Rекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Услови- я при условно- й доступ- ности

1	2	3	4	5	6	7
Вход на территорию (при наличии ограждения):						
Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	+	K, O			$\geq 0,9$
*Информация об объекте	наличие	+	K, O, C, Г			
Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):						
*Указатели направления движения	наличие	-	K, Г	Установка указателей направления движения в соответствии с СП 59.13330.2012		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	+	K			
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2 \text{ м}$	+	K			
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее $2,0 \times 1,8 \text{ м}$					
Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8 \text{ м}$	-	C	Установка тактильной полосы перед съездом в соответствии с СП 59.13330.2012		
Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8 \text{ м}$	-	C	Установка тактильной полосы перед лестницей в соответствии с СП 59.13330.2012		
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8 \text{ м}$	-	C	Установка тактильной полосы перед препятствием на тротуаре в соответствии с СП 59.13330.2012		
Ширина тактильной полосы	$0,5-0,6 \text{ м}$	-	C	Установка ширины тактильной		

				полосы в соответствии с СП 59.13330.2012
*Перепад высот бордюров, бетонных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	+	K, C, O	
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	+	K, C, O	
*Места отдыха	наличие	-	K, O	Установка места отдыха в соответствии с СП 59.13330.2012
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		Создание автостоянки и парковки для посетителей в соответствии с СП 59.13330.2012
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		K, O	
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)			
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		K	
Открытая лестница		-		
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		O, C	
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		O, C	
Единообразная геометрия ступеней	наличие		O, C	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		O, C	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		O, C	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C	

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

Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		K, O	
--	---------	--	------	--

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

№ позиции 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
Крыльцо или входная площадка			+			
Высота площадки				Менее 25 см		
Габаритыплощадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	+ справочно		O, C		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-		K		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-		K, O, C	Установка поручни в соответствии с СП 59.13330.2012	
*Навес			+	K, O		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+		K, O, C		
Информация об объекте	наличие	+		Г		
Лестница наружная	наличие	-				

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

-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	K	
Поручни с двух сторон:	наличие	K, O	
- расстояние между поручнями	$0,9-1,0 \text{ м}$	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	$0,7 \text{ м}$	K	
- *на высоте (верхний поручень)	$0,9 \text{ м}$	O	
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	K, O	
- не травмирующие окончания	наличие	K, O	
Нескользкое покрытие	наличие	K, O	
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B), наклонный (H)	наличие	-	C
*Звуковой маяк у входа	наличие	-	
Тамбур	+	.	
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции $(1,5-1,8) \times 2 \text{ м}$	+	K
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	+	K, O
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента <</u> <u>0,014 м, общая</u>	+	K

	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		Примеча- ние
					2	3	
1	Лестница на уровень 1-го этажа		-				
	*Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие	C			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	O, C			
	Поручни с двух сторон		наличие	O, C			
	- на высоте		0,9 м	O, C			
	- *горизонтальные завершения поручня		≥ 0,3 м	O, C			
	- не травмирующее окончание		наличие	O, C			
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-				
	Ширина марша		≥ 1,0 м	K			
	Угол уклона		≤ 5°	K			
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		наличие	K			
	Разворотные площадки внизу, вверху		≥ 1,5 x 1,5 м	K			

Поручни с двух сторон:	наличие	K, O
- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м	K
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	O
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	K
- не травмирующие окончания	наличие	K, O
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	K
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):	-	
- стационарный	наличие	K
- мобильный	наличие	K
Коридоры/холлы	+	
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	+
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	+
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	K, Г
		Установка указателей направления движения, входа, выхода в соответствии с СП 59.1.3330.2012
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	K, Г
		Установка пиктограммы в соответствии с СП 59.1.3330.2012
*Речевые информаторы и маяки	наличие	C
		Установка речевых информаторов и маяков в соответствии с СП 59.1.3330.2012

*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	Установка текстового табло для дублирования звуковой информации в соответствии с СП	экрана, табло для звуковой в соответствии с СП
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	Установка аудиовизуальных информационно-справочных систем в соответствии с СП	аудиовизуальных информационно-справочных систем в соответствии с СП
*Тактильная схема	наличие	-	С	Установка тактильной схемы в соответствии с СП	тактильной схемы в соответствии с СП
*Место отъезда и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	K, O, C, Г	59.13330.2012	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	+	O		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	+	K		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	-	C		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	C	Установка рифленой или контрастно окрашенной полосы на участках пола перед поворотом и дверями, ширина в соответствии с СП	установка рифленой или контрастно окрашенной полосы на участках пола перед поворотом и дверями, ширина в соответствии с СП

Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	0, С	
Контрастная маркировка		наличие	С	
Поручни с двух сторон на лестнице		наличие	О	
- на высоте	0,9 м		О	
- *горизонтальные завершения поручней	наличие		О	
Пандус внутренний на этаже				
Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$		К	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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, 7 м		К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)				
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	Установка рельефной полосы перед маршем вверху и внизу в соответствии с СП 59.13330.2012
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	Установка тактильной полосы перед лестничным маршем в соответствии с

				СП 59.13330.2012	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	Создание контрастной маркировки крайних ступней в соответствии с СП 59.13330.2012	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	Установка бортика по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м в соответствии с СП 59.13330.2012	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	O, C	Установка поручни непрерывных с двух сторон в соответствии с СП 59.13330.2012	
- на высоте	0,9 м	-	O, C		
- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C		
- не травмирующие окончания	наличие	-	O, C		
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	C		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		+			
Лифт пассажирский	наличие	-			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		K		
	для действующих				

	объектов $\geq 1,1 \times 1,4$					
- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м		K			
-* Поручни	наличие		O			
*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Γ, C			
*Знак доступности	наличие		K			
*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		K, Γ			
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						
№ помеши 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	Примеча ние
1	2	3	4	5	6	7
Обслуживание через окно/прилавок						
*Высота рабочей поверхности		0,8 – 1,1 м		K		
Габариты зоны обслуживания (глубина)		$\geq 1,2$ м		K		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
Обслуживание в кабинете №						
Ширина проема двери в свету:		$\geq 0,9$ м	+	K		

* Высота порога	отсутствие	+	K, O	
* Информация тактильная	наличие	+	C	
Информация визуальная контрастная:	наличие		K, O, C, Г	
-* размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$		K	
-* высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$		C	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$		O	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	+	K	
Стол с высотой рабочей поверхности	$0,7 - 0,8 \text{ м}$		K, O	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
Обслуживание с перемещением №		+		
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2 \text{ м}$	+	K	
* Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	$0,8 - 1,1 \text{ м}$		K	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-		
Ширина x глубина	$1,5 \times 1,5 \text{ м}$		K	
*Место для сидения	наличие		O	
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				
Зал (с фиксированными местами зрительный, читательный, ожидания и пр. вместимостью		-		

более 50 мест)						
Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	1%	K			
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2\text{ м}$		K			
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2		Γ			
Вкладка при необходимости описания нескольких залов специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	K			
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ помеш ни 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	Примеча ние
1	2	3	4	5	6	7
Санузел для посетителей	наличие	+	Γ			
Санузел для инвалидов		-		Создание санузла инвалидов в соответствии с СП 59.13330.2012		
Знак доступности помещения	наличие		K			
Тактильная маркировка санузла	наличие		C			
Ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$		K, O			
Направление открывания дверей	наружное		K			
Кабины для инвалидов:		-				
- количество кабин	> 1 шт.		K, O			
- ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$		K, O			
- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8\text{ м}$		K, O, C			

	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65 \text{ м}$	K, O, C
Опорные поручни	наличие	-	K, O
в т.ч. откидные	наличие	-	K
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$	-	O
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	
Раковина:			
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	K	
- *высота раковины	$0,75 - 0,85 \text{ м}$	K, O	
- опорный поручень	наличие	O	
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или}$ вертикальной формы	K	
Душевые	-		
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	K, O	
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	K, O	
Система тревожной сигнализации	наличие	K, O, C	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых			

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще- ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена,	Примеча- ние
------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------------	--	--	-----------------

плану БТИ	для инвалидов	норматив	реконструкция			
1	2	3	4	5	6	7
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	K, O, Г, C	Установка визуальных средств информации о предоставлении услуги в соответствии с СП 59.13330.2012		
Надписи:	наличие	-	K, O, Г, C	Создание надписи в соответствии с СП 59.13330.2012		
размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и} \leq 4,5 \text{ м}$		K, O, Г, C			
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, C			
освещенность	наличие		K, O, Г, C			
Указатели, пиктограммы	наличие	-	K, O, Г, C	Создание пиктограммы в соответствии с СП 59.13330.2012		
размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		K, O, Г, C			
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, C			
освещенность	наличие		K, O, Г, C			
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	C	Создание тактильных средств информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю в соответствии с СП 59.13330.2012		
высота размещения	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		C			
Маркировка кабинетов приема со стороны	наличие		C			

	ручки			
на кнопках управления лифта	наличие	C		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	C		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	C, Г		
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	K		
Речевые информаторы и маяки	наличие	C		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5М	наличие	C		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	K, C, O, Г		
*Индукционная система	наличие	Г		

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

1. Территория прилегающая к объекту

- Установить указатели направления движения.
- Установить тактильную полосу перед съездом.
- Установить тактильную полосу перед лестницей.
- Установить тактильную полосу перед препятствием на тротуаре.
- Создать ширину тактильной полосы.

7. ВЫВОДЫ

Создать место отдыха.

Создать автостоянку и парковку для посетителей.

Создать количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности.

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуг)

Крыльцо или входная площадка; установка поручни при высоте площадки более 45 см.

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуг)

В коридорах установить:

- указатели направления движения, входа, выхода
- пиктограммы
- речевые информаторы и маяки
- экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации
- аудиовизуальные информационно-справочные системы
- тактильные схемы.

Навесное оборудование установить, рифленую или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями.

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

Обслуживание в кабинете № 12 установка информации тактильной, установка информации визуальной контрастной.

5. Санитарно-бытовые помещения

Создание санузла для инвалидов

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте

Установка визуальных средств информации о предоставлении услуг

Установка тактильных средств информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю

«Представитель рабочей группы»

*Руководитель Управления по и.р. Безопасности
ГРУППОУЗК (должность) Юго-Западного округа*

Мир - (Ферганская Т.Н.)
подпись (фамилия, и.о.)

Представитель организации

Джалилов (должность)

Сабличко (Сабличко Н.В.)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

