

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

Зам. Губы по соц. вопросам
Григорьев / Прокуророва О.Н.
подпись Ф.И.О.

« 16 » 11 20 18 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 69 от « 26 » 11 20 18 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. Пестравка
муниципального района Пестравский Самарской области структурное подразделение детско-юношеская спортивная школа
(полное юридическое наименование объекта)

446160 Самарская область, Пестравский район, село Пестравка, улица 50 лет Октября, 59, тел.факс.: 8(84674) 2-22-45, E-mail: pestrsosh@mail.ru,
Казачкова Людмила Анатольевна – директор школы
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с. Пестравка

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 посещаемость - 150 чел., вместимость – 200 чел., пропускная способность 300 чел.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее трехэтажное здание, учреждение занимает три этажа, базовый материал несущих конструкций – каркас стальной, колонны стальные; 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, 3 запасной выход)

8. Год постройки 2007г.

9. Год последней реконструкции _____

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, <u>нет</u>		
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет		
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, нет
		с подъемником	есть, нет
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)	наличие	отсутствует			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		K, O		
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	K, O, C, Г	установить	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	-	K, C, O		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	K, C, O		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	C		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	C		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	K, O, C		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	-	K		

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

		ступеней				
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		O, C		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		O, C		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	O, C		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	отсутствует	C	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	O, C	установить	
	Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	O, C		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	наличие		C	создать	
	Пандус на рельефе	наличие	отсутствуют			
	Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	K		
	Уклон	≤ 8 %	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9 – 1,0 м	-	K, O		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м	-	K, O		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	K, O		

	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	отсутствуют	K, O		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	K, O		
	Разворотные площадки:	наличие	отсутствуют			
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	K		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	K		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствуют	K, O		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	K, O		

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
	Крыльцо или входная площадка	наличие	имеется			на уровне земли
	Высота площадки	м	0,15м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,5x2м	K		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	K		

Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отсутствуют	K, O, C		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	Бетон	K, O, C		
Поперечный уклон в пределах	1-2%	имеется	K, O, C		
Навес	наличие	имеется	K, O		
Водоотвод	наличие	имеется	K, O, C		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	отсутствуют	K		
Информация об объекте	наличие	Имеется	Г		
Лестница наружная	наличие	отсутствует			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	O, C		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	C		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C		
Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	O, C		

	Пандус наружний	наличие	отсутствует			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	K		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	K, O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	K, O		
	Поверхности покрытий должны быть твёрдыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O		
	Наружный подъемник вертикальный (B), наклонный (H)	наличие	отсутствует	K		
	Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствует	C	установить	
	Тамбур	наличие	имеется			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	1,72 x 1,37 м	K		

Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P	K, O		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	0,65 м	K, O	реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,08 м 0,11 м	K	ремонт порога	

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
	Лестница на уровень 1-го этажа	наличие	имеется			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	C	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	имеется	O, C		с одной стороны на входе
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		стена
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	имеется	отсутствуют			
	Ширина марш	≥ 1,0 м	-	K		
	Уклон	≤ 8%	-	K		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	$\geq 0,3$ м	-	К		
	Пандус переносной	наличие	отсутствует	К		
	Подъемник для инвалидов:	наличие	отсутствует			
	- стационарный	наличие	отсутствует	К		
	- мобильный	наличие	отсутствует	К		
	Коридоры/холлы	наличие	имеется			
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,3 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеются	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеются	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствуют	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствуют	Г		
	Тактильная схема	наличие	отсутствует	С		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	отсутствуют	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина	≥ 1 на этаж	-	О		

	120 см					
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	K		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0,06 м	C		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствует	C		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)	наличие	отсутствует			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Контрастная маркировка	наличие	-	C		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	O		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	O		
	Пандус внутренний на этаже	наличие	отсутствует			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	отсутствует	K		
	Уклон	≤ 8 %	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	O		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствует	C	создать	
--	--	-------	-------------	---	---------	--

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	имеются	O, C		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	имеются	O, C		с одной стороны
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,89 м	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	C		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	Лифт пассажирский	наличие	отсутствует			
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	-	K		
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м	-	K		
	- Поручни	наличие	-	O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	G, C		
	Знак доступности	наличие	-	K		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	K, G		

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
	Обслуживание через окно/прилавок	наличие	имеется			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	-	K		
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	K		
	Информация тактильная	наличие	-	C		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	K, O, C, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	K		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	O		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	K, O		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	K		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный)	0,8 - 1,1 м	-	K		

объект и т.п.)					
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 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, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	наличие	имеется			
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-	K		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	-	K		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	отсутствует	K		

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
	Санузел для инвалидов	наличие	имеется			
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствует	K		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	C		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	K, O		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	0,3 м	C		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	отсутствует	K, O		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9м	K, O		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	отсутствует	K		
	- опорные поручни	наличие	имеется	K, O		
	в т.ч. откидные	наличие	-	K		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	K		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	отсутствует			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	1x0.75м	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	K, O		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	имеется	K, O		

- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	K		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м Наличие	-	K, O		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	K		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	K, O		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	K, O		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	C		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	K, O, C		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					

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 предоставлении услуги	наличие	имеется	K, O, Г, C		
	Надписи:	наличие	имеется	K, O, Г, C		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и } \leq 4,5 \text{ м}$	1,8 м	K, O, Г, C		

	высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	имеется	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	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		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	имеются	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 1шт)	-	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	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 знак доступности учреждения; указатель направления движения на пути к главному входу в здание; декоративного ограждения, выполняющего направляющую функцию на пути к главному входу в здание,
- создать место со специальным знаком;

на путях передвижения требуется:

- установить антискользящее покрытие на ступеньку;
- реконструировать разворотные площадки; навесное оборудование в зоне движения,

Создать места для лиц с нарушением слуха невозможно,

по средствам информации и коммуникации на объекте требуется:

- установить телефоны с усилителем звука, телефоны с увеличенными тактильными клавишами, таксофоны, световое табло для вывода оперативной информации; малогабаритную аудиовизуальную информационно-справочную систему.

«Представитель рабочей группы»

без сред. услуг Клис. Голуб.

(должность)

подпись

Клис. Голуб.

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 26 » 11 2018 г.

Представитель организации



(должность)

Смирнова М.П.

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 26 » 11 2018 г.