

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Школа № 3» г.о.Самара



М.А. Туманова
подпись

/М.А. Туманова /
Ф.И.О.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ____ от « ____ » 20 25 г.

**ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Школа № 3 с углубленным изучением предметов имени Героя Советского Союза В.И.Фадеева» городского округа Самара
(полное юридическое наименование объекта)

443081, г. Самара, ул. Фадеева, 61, т.(846) 953-06-01, sdo.school-3@63edu.ru, директор М.А. Туманова
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

- 1. Наименование населенного пункта:** г. Самара
- 2. Ведомственная принадлежность:** муниципальное
- 3. Вид деятельности:** общеобразовательная
- 4. Форма собственности объекта –** оперативное управление
- 5. Объем предоставляемых услуг:** 1320 посетителей/день
- 6. Размещение объекта:** отдельно стоящее кирпичное здание, 4 и 2 этажа, материал лестниц бетон.
- 7. Количество и назначение входов:** центральный вход - 1, запасной вход – 7 штук.
- 8. Год застройки:** 1972
- 9. Год последней реконструкции:** ----

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Трамвай №19, 20, 20к. Остановка «10-й микрорайон (ул.Фадеева)»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	есть, <u>нет</u>		
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом с подъемником	есть, <u>нет</u> есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, нет

№ 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	
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,96 м	K, O		
	Информация об объекте	наличие	+	K, O, C, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	≤ 0,025 м	K, C, O		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	≤ 0,01 м	K, C, O		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	0,0 м	C	Установить	Установить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию

	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0,0 м	C		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	наличие	K, O, C		
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i> Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения		$\geq 2,0$ м	2,5 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	2,5 м	K		
	Указатели направления движения	наличие	-	K, Г	Установить	Установить указатели направления движения
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	C	Установить	Установить бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара
	Места отдыха	наличие	-	K, O	Установить	Организовать места отдыха

1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>		-			
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$	-	K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\% \text{ (не менее 1 места)}$	-	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		
1.4.	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	K		
	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>		-		Оборудовать	Оборудовать съезд с тротуара на проезжую часть.
	Угол уклона	$\leq 1:12$	0	K		
	Ширина	$\geq 1,0 \text{ м}$	0	K		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35 \text{ м}$	12,5 м	O, C		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	7 ступеней	O, C		
	Высота подступенька	0,12 - 0,15 м	0,15 м	O, C		

	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35 м	O, C		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	O, C	Установить	Установить антискользящее покрытие
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	C	Установить	Выделить цветом краевые ступени лестничных маршей
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	Установить	Установить бортики по боковым краям ступеней
	Расстояние между поручнями - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниям	$\geq 1,0$ м $\geq 0,3$ м	0 0	O, C O, C	Установить	Установить горизонтальные завершения поручня вверху, внизу
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,85 м	O, C		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	C	Установить	Установить предупредительную полосу перед маршем вверху и внизу
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	K		
	Уклон	$\leq 8 \%$	-	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		K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		K, O		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ 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		K, O		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		K, O		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		K		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		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)

2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м	1,5м			
	Габариты площадки: ширина Х глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$\geq 1,4 \times 2$ м	K		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	+	K, O, C		
	Навес	наличие	+	K, O		
	Водоотвод	наличие	+	K, O, C		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	$> 1,0$ м	K		
	Информация об объекте	наличие	0	Г	Установить	Заменить на более контрастную
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	+			
	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	0	C	Установить	Установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	C	Установить	Установить контрастную маркировку крайних ступеней
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	O, C	Установить	Установить бортики по боковым краям ступеней
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	0	O, C	Установить	Установить разделительные поручни
2.3.	Пандус наружний:	наличие	+	O, C		
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,3 м	K		
	Уклон	$\leq 8\%$	8%	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8 м	K		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O	Установить	Установить колесоотбойники по продольным краям маршей
	Разворотные площадки:		-		Не требуются	
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	K		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80 см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	K		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9 м	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,7 м	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9 м	K, O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	K, O	Установить	Установить горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием
	Повёрхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	K, O		
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие	-	K		

2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	-	C	Установить	Установить звуковой маяк у входа
2.6.	<i>Тамбур:</i> Габариты: глубина X ширина Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А) - ширина дверного проема в свету - высота порога наружного, внутреннего	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м наличие	3,15x2,0 м P	K K, O		

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

3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i> Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	Установить	Установить контрастную маркировку крайних ступеней
	<i>Поручни с двух сторон</i> - на высоте	наличие	+	O, C		

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	O, C	Установить	Установить горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	Установить	Установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		0			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,2	K		
	Уклон	$\leq 8\%$	0	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	0	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	K, O	Установить	Установить поручни с двух сторон
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7 м	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		O		

	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		K		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	0	K		
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	0	K		
	- мобильный	наличие	0	K		
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,0 м	K		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	K		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	K, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	наличие	K, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	C	установить	установить речевые информаторы и маяки
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	0	Г	установить	установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации

	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	Г	установить	установить аудиовизуальные информационно-справочные системы
	Тактильная схема	наличие	0	С	установить	установить тактильные схемы
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	0	К, О, С, Г	организовать	организовать места отдыха и ожидания
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		- О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		К		
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	установить	установить контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С	установить	установить бортики по боковым краям ступеней, не

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	O, C	установить	установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам
	Контрастная маркировка	наличие	0	C	установить	установить контрастную маркировку
	Поручни с двух сторон на лестнице - горизонтальные завершения поручней	наличие	+	O		
		наличие	0	O	установить	установить горизонтальные завершения поручней
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0	K		
	Уклон	$\leq 8\%$	0	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	0	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	K		
	Поручни с двух сторон: - на высоте (нижний поручень)	наличие	0	K, O		
	- на высоте (верхний поручень)	$0,65-0,75$ м	0	K		
		$0,85 - 0,95$ м	0	O		
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>					

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	C	установить	установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	установить	установить контрастную маркировку крайних ступеней
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	0	O, C	установить	установить непрерывные поручни с двух сторон
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0	O, C	установить	установить горизонтальные завершения поручня
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	0	C	установить	установить тактильные указатели этажа на поручне
3.10.	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	Лифт пассажирский:	наличие	0			

	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		K		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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)

4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>	Высота рабочей поверхности	$0,8 - 1,1$ м	0	K		
		Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	0	K		
		<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>					
4.2.	<i>Обслуживание в кабинете №:</i>	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	K		
		Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015 м	K		
		Информация тактильная	наличие	0	C	установить	установить тактильную информацию

	Информация визуальная контрастная:	наличие	0	K, O, C, Г	установить	установить визуально контрастную информацию
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		K		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		C		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	0	O		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	K, O		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>					
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i> Ширина полосы движения по зоне обслуживания Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	$\geq 1,2$ м 0,8 - 1,1 м	0	K K		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>					
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания №</i> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.) Ширина x глубина Место для сидения		- $\geq 1,6 \times 1,8$ м наличие		K O	

	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2\text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	0	К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	0			
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		

	Количество кабинок:	≥ 1 шт.		K, O		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		K, O		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		K		
	- опорные поручни: в т.ч. откидные	наличие		K, O		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		K		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		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		K, O		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		K		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		K, O		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		K		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		K, O		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ 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

6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	0	K, O, Г, C	установить	установить визуальные средства информации
6.2.	<i>Надписи:</i> - размещение на высоте	наличие $\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	K, O, Г, C K, O, Г, C	установить	установить надписи
	- высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, C		
	- освещенность	наличие		K, O, Г, C		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i> - размещение на высоте - высота прописных букв - освещенность	наличие 1,3 – 1,4 м $\geq 0,075 \text{ м}$ наличие	наличие 1,4 м	K, O, Г, C K, O, Г, C K, O, Г, C		
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i> - высота размещения - маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие 1,3 – 1,4 м наличие	наличие 1.4 0	C C C		

	- на кнопках управления лифта	наличие	0	C		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	0	C		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	0	Г	установить	Установить текстофоны
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	0	C, Г	установить	Установить телефон с усилителем звука
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	0	K	установить	установить таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте
	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	C	установить	установить речевые информаторы и маяки
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	0	C	установить	установить звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м

	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	0	Г, С	установить	установить световые текстовые табло для вывода оперативной операции
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	К, С, О, Г		малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы

7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория прилегающая к объекту: Необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих. Следует предусмотреть места отдыха на территории учреждения для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, организовать парковочные места. Условно доступно (О, С, Г, У). Недоступно (К).

7.2. Входная группа: Необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих. Условно доступно (О, С, Г, У). Недоступно (К).

7.3. Пути движения на объекте: Следует установить контрастные указатели направления движения, тактильные схемы универсальные для чтения информации всем категориям инвалидов. Обустроить движения пути направляющими контрастно-рифлеными линиями. Условно доступно (О, С, Г, У). Недоступно (К).

7.4. Зона оказания услуг: Следует установить контрастные указатели, тактильные схемы универсальные для чтения информации всем категориям инвалидов. Предусмотреть места для отдыха. Условно доступно (О, С, Г, У). Недоступно (К).

7.5. Санитарно-бытовые помещения: в случае капитального ремонта следует предусмотреть работы по адаптации существующих санузлов для удобного использования маломобильными группами населения согласно СП 59.13330.12. Условно доступно (О, С, Г, У). Недоступно

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 7 л.

Члены рабочей группы

и.о. заместитель руководителя
(по административной хозяйственной Плисова Е.А.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Заместитель руководителя (по учебной работе) Кушнарчук Н.Е.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Заместитель руководителя (по безопасности) Сагдеева Н.В.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Старший методист Кузнецова Е.В.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

Заместитель РД ОДВД в г. Самаре Е.Н. Кузнецова Е.В.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

Директор Туманова М.А.
(Должность, Ф.И.О.)




(Подпись)

Примечание:

*- указывается: 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