УТВЕРЖДАЮ: Руководитель рабочей группы по проведению мониторинга доступности приоритетных объектов г.о.Самара / Олейник Николай Васильевич / Ф. И.О. 20 15c АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 01 « 10 2015 E. ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 с углубленным изучением отдельных предметов имени Героя Советского Союза В.И.Фадеева городского округа Самара (полное юридическое наименование объекта) 443081, г. Самара, ул. Фадеева, 61, т./факс 953-06-01, school.3.samara@gmail.com, Коковина Ирина Николаевна, директор (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 (государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие) 4. Форма собственности объекта – оперативное управление 5. Объем предоставляемых услуг: 1400 посетителей/день (федеральная, областная, муниципальная) 6. Размещение объекта отдельно стоящее кирпичное здание, 4 и 2 этажа, 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: центральный вход - 1, запасной вход - 7. **8.** Год застройки: 1972 9. Год последней реконструкции: --_

Описание маршрута следования к объекту:

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

	Наименование элементов	Норматив	Фактичес	Категории	Рекомендуемые	Примечание
$N_{\underline{o}}$	объекта	доступности,	кая	инвали	мероприятия по	
помещений		установлен	величина,	дов*	адаптации при	
по плану		ный для	наличие		несоответствии	
БТИ		инвалидов			нормативу:	
					установка,	
					создание,	
					ремонт, замена	
					или	
					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7

	1. ТЕРРИТОРИЯ,	ПРИЛЕГАЮ	ЩАЯ К ОБТ	БЕКТУ (при	наличии)	
1.1.	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 m	1,96 м	K, O		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 m	≤ 0,025 m	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 m	≤ 0,01 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 m	0,0 м	С	установить	Установить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0,0 м	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	Установить	Сделать покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное,

						без зазоров
1.2.	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 M	2,5 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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 х 1,8 м	2,5 м	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	Установить указатели направления движения
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установить	Установить бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара
	Места отдыха	наличие	-	K, O	установить	Организовать места отдыха
1.3.	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):		-			

	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	≥ 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 х 3,6 м	-	К		
1.4.	Съезд с тротуара на проезжую часть:		-		Оборудовать	Оборудовать съезд с тротуара на проезжую часть.
	Угол уклона	<u>≤</u> 1:12	0	К		
	Ширина	≥ 1,0 m	0	К		
	Высота бортового камня	<u><</u> 0,015 м	0,015 м	К		
1.5.	Открытая лестница:					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	12,5 м	O, C		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	7 ступеней	O, C		
	Высота подступенка	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	-	С	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	≥ 1,0 M	0	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 m	0	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 M	-	С	Установить	Установить предупредительную полосу перед маршем вверху и внизу
1.6.	Пандус на рельефе:		_			
	Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м		К		

Уклон	<u><</u> 8 %		К	
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O	
- 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		K, O	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 M		K, O	
Длина марша пандуса	≤ 9 M		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 M		K, O	
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	высотой 0,1 м		K, O	

	съезде					
	2. ВХОДНА	Я ГРУППА (дл	ія доступа в	зону оказа	ния услуги)	
2.1.	Крыльцо или входная площадка:					
	Высота площадки	M	1,5м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	≥1,4 х 2 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 m		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	+	К, О, С		
	Навес	наличие	+	K, O		
	Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 m	> 1,0 м	К		
	Информация об объекте	наличие	0	Γ	Установить	Заменить на более контрастную
2.2.	Лестница наружная:	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	С	установить	Установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	С	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
Поручни с двух сторон	наличие	+	O, C		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9м	O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 m	0	O, C	установить	Установить горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не

						травмирующим окончанием
	Поручни округлого сечения	0,04 - 0,06 м	0,05 м	O, C		
2.3.	Пандус наружний:	наличие	+			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,3 м	К		
	Уклон	<u><</u> 8%	8%	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,8 м	К		
	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	<u>></u> 1,5 х 1,5 м	0	К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 m	0	К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 m	0	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- 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	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9 м	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не	≥ 0,3 M	0	К, О	установить	Установить горизонтальные

	травмирующим окончанием					завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании		+	К, О		
2.4.	Наружный подъемник вертикальный (B), наклонный (H)	наличие	-	К		
2.5.	Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	Установить	Установить звуковой маяк у входа
2.6.	Тамбур:					
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		К		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	1,2 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,014 м	К		

3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установить	Установить контрастную маркировку крайних ступеней
	Поручни с двух сторон	наличие	+	O, C		
	- на высоте	0,85 - 0,95 м	0,9 м	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥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	≥ 1,0 м	1,2	К		
	Уклон	<u><</u> 8%	0	К		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5 x 1,5 M	0	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	К, О	Установить	Установить поручни с двух сторон
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7 м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 m		К		
3.2.	Пандус переносной	наличие	0	К		
3.3.	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	0	К		
	- мобильный	наличие	0	К		
3.4.	Коридоры/холлы:					
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 M	3,0 м	К		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	0	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	0	К, Г	Установить	Установить пиктограммы

	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С	Установить	Установить речевые информаторы и маяки
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	0	Γ	Установить	Установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	Γ	Установить	Установить аудиовизуальные информационно- справочные системы
	Тактильная схема	наличие	0	С	Установить	Установить тактильные схемы
3.5.	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	0	К, О, С, Г	Организовать	Организовать места отдыха и ожидания
	- для лиц с нарушениями ОДА (O): глубина 120 см	<u>≥</u> 1 на этаж		O		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		К		
3.6.	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 m	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.	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):					
	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	С	Установить	Установить контрастную маркировку
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	+	О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	0	О	установить	Установить горизонтальные завершения поручней
3.8.	Пандус внутренний на этаже:					
	Ширина марша	≥ 1,0 м	0	К		
	Уклон	<u>≤</u> 8 %	0	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	0	К		
	Разворотные площадки внизу,	≥ 1,5 x 1,5 м	0	К		

	вверху					
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 M	0	О		
3.9.	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Установить	Установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	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 двужсторон
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 m	0	O, C	Установить	Установить горизонтальные завершения поручня

	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	0	С	Установить	Установить тактильные указатели этажа на поручне
3.10.						
3.11.	Лифт пассажирский:	наличие	0			
	Кабина:					
	- габариты (глубина х ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		К		
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 m		К		
	- поручни	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Γ, C		
	Знак доступности	наличие		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		
	4. ЗОНА ОКАЗАНИ	ІЯ УСЛУГИ (в з	ависимост	и от сферы	деятельности)	
4.1.	Обслуживание через окно/прилавок:					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 M	0	К		
	Вкладка п	ри необходимост	пи описани	я нескольк	их окон/прилавко	96
4.2.	Обслуживание в кабинете №:					

	Ширина проема двери в свету:	\geq 0,9 m	0,9 м	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,015 м	К		
	Информация тактильная	наличие	0	С	Установить	Установить тактильную информацию
	Информация визуальная контрастная:	наличие	0	К, О, С, Г	Установить	Установить визуально контрастную информацию
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-высота прописных букв	\geq 0,025 m		C		
	Габариты зоны сидения- глубина	≥ 1,2 M	0	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	0	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	K, O		
	Вкладка	при необходимо	ости описа	ния нескольн	ких кабинетов	
4.3.	Обслуживание с перемещением №:		0			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 M		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		

	Вкладка	а при необходимос	сти описан	ия нескольн	ких маршрутов	
4.4.	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
	Ширина х глубина	≥ 1,6 x 1,8 M		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Вкла	дка при необходил	мости опи	сания неско	ольких кабин	
4.5.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 M		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥2		Γ		
	Вкла	дка при необходи.	мости опи	сания неско	ольких залов	
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-	наличие	0	К		

	колясочников				
	5. CAI	НИТАРНО-БЫТО	ВЫЕ ПО	МЕЩЕНИЯ	
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	0		
	Знак доступности помещения	наличие		К	
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 m		K, O	
	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	≥ 0,9 m		K, O	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 m		К	
	- опорные поручни:	наличие		K, O	
	в т.ч. откидные	наличие		К	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К	
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 M			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	≥ 0,75 m		К	
	- крючки для костылей (на	наличие		0	

высоте 120 см с выступом 12 см)				
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О	
Раковина: с опорным поручнем	наличие		K, O	
- зоны у раковины для кресла- коляски (минимальные глубина х ширина)	≥ 1,30 x 0,85 m		К	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К	
Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м		K, O	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	\leq 0,48 x 0,85 m		К, О	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С	
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	
Вкладка при	необходимости	описания н	ескольких т	пуалетных комнат
6. СРЕДСТВА ИНФОІ	РМАЦИИ И ТЕЈ	ТЕКОММУ	НИКАЦИИ	И НА ОБЪЕКТЕ

6.1.	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	0	К, О, Г, С Установить	Установить визуальные средства информации
6.2.	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С Установить	Установить надписи
	- размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м		К, О, Г, С	
	- высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, Γ, С	
	- освещенность	наличие		К, О, Γ, С	
6.3.	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, С Установить	Установить указатели, пиктограммы
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Γ, С	
	- высота прописных букв	≥ 0,075 m		К, О, Γ, С	
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С	
6.4.	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	0	С Установить	Установить тактильные средства информации о предоставлении услуг
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м		С	
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	0	С	

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

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 7 л.

Члены рабочей группы	Зам. директора по АХР Яранова	H.IO. Oleuf
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
В том числе:	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
представители обществен	ных организаций инвалидов	
	5 3 16	(Должность ФИО) (Подпись)
представители организаци	и, расположенной на объекте	Директор И.Н.Коковина З. Коковини
*		(Должиость Ф.Р.Ф.)
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 креслахколясках, приводимых в движение вручную