

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего
МБДОУ «Детский сад № 259» г.о. Самара
Понакшина Н.В./
« 10 » марта 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № б/н от «10» марта 2021г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 259» городского округа Самара
(полное юридическое наименование объекта)

г. Самара, Советский район, Балхашский проезд д.36, тел. / факс 951-23-27, samara259@mail.ru
исполняющий обязанности заведующего: Понакшина Надежда Викторовна
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Самара
2. Ведомственная принадлежность: муниципальная
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: 175 посетителей/день
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее

(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 входов

8. Год постройки : 1963г.

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № 34,41 до остановки Средне-Садовая, троллейбус № 15 до остановки Ал.Матросова		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , нет	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеулические переходы	<u>есть</u> , нет	с пандусом	<u>есть</u> , <u>нет</u>
		с подъемником	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Тактильные указатели	<u>есть</u> , <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Открытые лестницы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , нет	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , <u>нет</u>

№ 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,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	----------------------	---	------------

					создание, ремонт, замена или реконструкция	
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	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	0	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое,	наличие	наличие	К, О, С		

	без зазоров					
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,5 м	К	ремонт	Расширить пешеходный путь
	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		К		
	Указатели направления движения	наличие	отсутствие	К, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	отсутствие	С	установить	
	Места отдыха	наличие	отсутствие	К, О	установить	
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)		К		
	Обозначение специальными	наличие		К	обустроить	

	знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К	обустроить	
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	≤ 1:12	1:12	К		
	Ширина	≥ 1,0 м	1 м	К		
	Высота бортового камня	≤ 0,015 м	0,015 м	К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	1,5 м	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	5	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,4 м	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	наличие	О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	отсутствие	С	оборудовать	

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0,2м	О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,90	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и. внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	отсутствует	С	установить	
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	≤ 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 сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять 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)						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	0м				
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,5x 1,85 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2,2x2,2	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	Отсутствие	К, О, С	Ремонт	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	Отсутствие	К, О, С	Ремонт	

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

	травмирующим окончанием					
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	отсутствие			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К		
	Уклон	≤ 8%		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать	наличие		К, О		

	скольжения при намокании					
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие	отсутствие	К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	отсутствует	С		
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,5x1,5 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	отсутствуют	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,014м	К		
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	отсутствует	С	ремонт	
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствуют	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, 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	отсутствуют	О, С	установить	

	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1 м	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	7%	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствие	К	установить	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	К, О	установить	
	- 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		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	отсутствие	К	установить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	Отсутствие	К		
	- мобильный	наличие	отсутствие	К		
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x2,0 м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход,	наличие	наличие	К, Г		

	выход)					
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г	Установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	Г	Установить	
	Тактильная схема	наличие	Отсутствие	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	Отсутствие	К, О, С, Г	установить	
	- 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		
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		О, С		
	Контрастная маркировка	наличие		С		

	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни непрерывные с двух	наличие		О, С		

	сторон:					
	- на высоте	0,85 – 0,95 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		
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие				
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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)						
4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания	$\geq 1,5$ м		К		

	(глубина)					
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	<i>Обслуживание в группе №:</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,0м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная,</i>					

	переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	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		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие				Нет в наличии
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	1,0 м	К, О		

Открывание дверей	наружное	наружное			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствие	С	установить	
Количество кабинок:	≥ 1 шт.	4 шт.	К, О		
- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6м	К, О	ремонт	
- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,2x1,2 м	К	ремонт	
- опорные поручни:	наличие	отсутствие	К, О	установить	
в т.ч. откидные	наличие	отсутствие	К	установить	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствие	К	установить	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ 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	отсутствие	К, О	установить	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О		
Писсуар располагать на высоте от	$\leq 0,4$ м или		К		

	пола	вертикальной формы				
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	отсутствие	К, О, С	установить	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	Установить	
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установить	
	- размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установить	
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с</i>	наличие	отсутствие	С	установить	

цифрами, буквами по Брайлю:					
- 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	отсутствие		К	установить
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие		С	Установить
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствие		С	Установить
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие		Г, С	Установить
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие		К, С, О, Г	установить

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 .

7. ВЫВОДЫ

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

на территории объекта: установить калитку (ширина прохода $> 1,2$ м); установить знак доступности учреждения , указатели направления движения, парковочное место со специальным знаком для автомобиля инвалида $6 \times 3,6$ м; организовать место отдыха.

на входных группах: установить поручни , нескользкое покрытие, рельефную полосу перед маршем вверх и вниз, поручни с одной стороны; окрасить контрастной краской первой и последнюю ступень.

на путях передвижения: Создать место отдыха и ожидания , установить рельефную полосу перед маршем, поручни с двух сторон на высоте $0,85 - 0,95$ м, горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием $> 0,3$ м. Окрасить контрастной краской крайние ступени, приобрести переносной пандус.

в зоне оказания услуги: установить информацию визуальную контрастную: размещение на высоте $< 1,8$ м; высота прописных букв $> 0,025$ м; определить место для лиц с нарушением слуха.

в санитарных помещениях: Обустроить знаки доступности помещения; обустроить тактильные направляющие полосы к кабине осязаемая ногой или тростью (ширина $0,3$ м)

по средствам информации и коммуникации на объекте: визуальные средства информации привести в соответствие с нормативами(размещение на высоте $> 1,5$ м и $< 4,5$ м; высота прописных букв $> 0,075$ м, приобрести таксофоны с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ), телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, световые текстовые табло для выхода оперативной информации, звуковой маяк у входа (динамик с

