

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела обеспечения безопасности



_____ /Олейник Николай Васильевич/

подпись

« 31 » августа 20 15 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 0/к от «31» августа 2015 г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 105» городского округа Самара
(полное юридическое наименование объекта)
443099, г. Самара, ул. Фрунзе, 57, телефон/факс 332-41-21, E-mail: detsky2010@yandex.ru, Старостина Татьяна
Анатольевна, заведующий МБДОУ «Детский сад №105» (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность
руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Самара
2. Ведомственная принадлежность Департамент образования
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 173
(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 6 (из них три пожарных)

8. Год постройки 1878

9. Год последней реконструкции 1996

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	трамвай № 3, 18, 20, 1, 5, остановка «Площадь революции»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>есть</u> , нет		
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , нет	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет	есть	
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	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> , нет
Открытые лестницы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , нет
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , <u>нет</u>

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	----------------------	---	------------

		инвалидов			нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (не имеется)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м			К, О	
	Информация об объекте	наличие			К, О, С, Г	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м			К, С, О	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м			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			С	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0		С	

	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие		К, О, С		
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ 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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м		К		
	Указатели направления движения	наличие		К, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие		С		
	Места отдыха	наличие		К, О		
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		К		

	инвалидов	менее 1 места)				
	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 x 3,6 м			К	
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	- 1:12		К	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	$\geq 1,0$ м		К	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	$\leq 0,015$ м		К	
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м			О, С	
	Марш лестницы	3-12 ступеней			О, С	
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м			О, С	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м			О, С	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием,	наличие			О, С	

	шероховатые				
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С	
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>				
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
	Уклон	≤ 8 %		К	
	Поручни с двух сторон:	нет		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	$\geq 0,3$ м		К, О	

	поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием				
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О	
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	нет		К, О	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О	
	Разворотные площадки:				
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	нет		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	м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м		К	

	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		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	наличие	К, О		
	Водоотвод	наличие	наличие	К, О, С		
	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 вверху и внизу (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 вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С	
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К	
	Уклон	$\leq 8\%$		К	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О	
	Разворотные площадки:				
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие		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	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	отсутствие	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	1,4 x 0,9 м	К	ремонт	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	1,4 м	К, О	ремонт	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м		К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м		К	оборудовать порог съездами в обе стороны	
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		С		
Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
- 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		О, С		
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	$\leq 8\%$		К		
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		

3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	отсутствие	К	установить	установить
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие	отсутствие	К	установить	установить
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,35 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствие	К, Г	установить	установить
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	установить	установить
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г	установить	установить
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	Г	установить	установить
	Тактильная схема	наличие	отсутствие	С	установить	установить
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	установить
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	отсутствие	О	установить	установить
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	отсутствие	К	установить	установить
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в</i>	$\leq 0,1$ м	0	С	перевесить	

	зону движения					
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	установить	установить
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, 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		

3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	установить	установить
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствие	О, С	установить	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		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствие	С	установить	установить
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 (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	<i>Обслуживание в группе №1</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,35 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015 м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	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, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</i>					
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением	≥ 2		Г		

	слуха (кресла с подключением слухового аппарата)					
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	наличие		ремонт	
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	К	ремонт	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ 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	установить
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.	0	К, О	установить	установить
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
	- опорные поручни:	наличие	отсутствие	К, О	установить	установить
	в т.ч. откидные	наличие	отсутствие	К	установить	установить
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствие	К	установить	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	отсутствие		О	установить	установить
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м			К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствие		К, О	установить	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 нет			К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	отсутствие		К	установить	установить
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м			К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м			К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствие		С	установить	установить
	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</i>	наличие	отсутствие		К, О, Г, С	установить	установить

	<i>предоставлении услуги</i>					
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установить	установить
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установить	установить
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установить	установить
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установить	установить
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	- на кнопках управления лифта	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие	отсутствие	Г	установить	установить
	Телефоны с усилителем звука и	наличие	отсутствие	С, Г	установить	установить

увеличенными тактильными клавишами						
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствие	К	установить	установить	
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	установить	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствие	С	установить	установить	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие	Г, С	установить	установить	
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	К, С, О, Г	установить	установить	

7. ВЫВОДЫ

1. ВХОДНАЯ ГРУППА доступна инвалидам категории –Г, О,С.

Для обеспечения доступности необходимо:

- отремонтировать тамбур;
- оборудовать порог съездами в обе стороны.

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

Доступна инвалидам категории –Г, О, С.

Для обеспечения доступности необходимо установить:

- а) пандус переносной
- б) мобильный подъемник для инвалидов

В коридорах/холлах установить:

- указатели направления движения входа и выхода
- пиктограммы (доступность, вход, выход)

- речевые информаторы и маяки
- экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации
- аудиовизуальные информационно-справочные системы
- тактильную схему.

Для обеспечения доступности инвалидам категории –О, К установить *место отдыха и ожидания*:

- для лиц с нарушениями ОДА (О);
- для колясочников (К).

Перевесить *навесное оборудование*, выступ в зону движения.

Установить рифленую и/или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями

На *лестнице межэтажной* (в зону оказания услуги) установить:

- контрастную маркировку крайних ступеней;
- бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам
- поручни непрерывные с двух сторон
- указатели номера этажа на поручне тактильные.

3. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

Доступна инвалидам категории –Г, О, С.

Для обеспечения доступности необходимо установить информацию тактильную и визуальную

4. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Для обеспечения доступности необходимо:

- отремонтировать *санузел для инвалидов*

Установить:

- тактильную маркировку санузла;
- тактильную направляющую полосу к унитазу, осязаемую ногой или тростью;
- опорные поручни;
- крючки для костылей;
- раковину с опорным поручнем;
- писсуар
- оборудование системой тревожной сигнализации

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ НА ОБЪЕКТЕ

Для обеспечения доступности необходимо установить:

А) *Визуальные средства информации о предоставлении услуги*

- указатели, пиктограммы
- надписи

Б) *Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю.*

- маркировка кабинетов приема со стороны ручки;
- на кнопках управления лифта
- на кабинах санитарно-бытовых помещений
- текстофоны (текстовые телефоны)
- текстовые средства связи («бегущая строка»)
- телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами
- таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)
- речевые информаторы и маяки
- звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м.
- световые текстовые табло для вывода оперативной операции
- малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы

Приложения:

Позэтажные планы, паспорт БТИ _____ на ___ 26 ___ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) _____

Члены рабочей группы старший воспитатель, Вихарева Т.В. _____ 

(Должность, Ф.И.О.)
заведующий хозяйством, Редина Е.С.
 (Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)



(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

 (Должность, Ф.И.О.)

 (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

 (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 ручную

