

УТВЕРЖДАЮ:
«Детский сад №61б» МБДОУ
г.о. Самара
И.В.И. Салимова
« 09 » 03 2011 г.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 5/А от « 09 » 03 2011 г.

ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ

ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 61»
городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443114. г. Самара. Пр. Кирова 397а, тел.(846) 956-67-74. факс: 956-44-33. e-mail:mbdou61sam@mail.ru

заведующий: Иерусалимова Марина Владимировна

(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 образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, формирование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 460 посетителей/ день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, два 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 __ 11 __

8. Год постройки __ 1981г. __

9. Год последней реконструкции __ 1995г. __

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	410 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Троллейбус: 12, 4, 4к, 8 ост Московское шоссе	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы		
Внеуличные переходы	с пандусом	нет
	с подъемником	нет
Тактильные указатели		
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах	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	Примечание
			какая величина, наличие	инвалидов*	мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, 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	1,47	К, О		
	Информация об объекте (табличка при входе на территорию)	наличие	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	0	К, С, О	отремонтировать	отремонтировать
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,5м	К, С, О	заменить	заменить
	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	установить	установить
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	установить
	Покрытие пешеходных	наличие	наличие	К, О, С		

дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров

1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание:

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения (имеется в виду: две инвалидных коляски навстречу друг другу) $\geq 2,0$ м 1,40 м ремонт ремонт

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

К

наличие
не менее
2,0 x 1,8 м

Указатели направления движения

наличие

отсутствие

К, Г установить

Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара

наличие

отсутствие

С

установить

Места отдыха (отдельные площадки через каждые 25

наличие

отсутствие

К, О

установить

метров)

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):

Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	К, О
Количество машино- мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (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 x 3,6 м	К

1.4. Съезд с тротуара на проезжую часть:

Угол уклона	$\leq 1:12$	К
Ширина	$\geq 1,0$ м	К
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	К

1.5. Открытая лестница:

Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	О, С	ремонт
	1,32 x 3.0	О, С	ремонт

Марш лестницы	3-12 ступеней	12	О, С	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,16	О, С	ремонт
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	отсутствие	О, С	ремонт
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	отсутствие	О, С	установить
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз 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 вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	
1.6. Пандус на рельефе:				
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
Уклон	$\leq 8\%$		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 вверху, 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	$> 1,5 \times 1,5$ 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	наличие		К, О
Колесоотбойные устройства на высоте 0,1 м промежуточных площадках и на съезде			К, О

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

2.1. Крыльцо или входная

площадка:

Высота площадки (от 1ой до м 0,20м
последней ступени)

Габариты площадки: ширина $\geq 1,4 \times 2$ м 2,20 x 2,00м К
Х глубина или

1,5 x 1,85 м

Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина $\geq 2,2 \times 2,2$ м 2,20 x 3,60м К

Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см

наличие

отсутствует

К, О, С

установить

установить

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании

наличие

наличие

К, О, С

Поперечный уклон в пределах

1-2%

1,5

К, О, С

Навес

наличие

наличие

К, О

Водоотвод

наличие

наличие

К, О, С

Контрольно-пропускные

$\geq 1,0$ м

отсутствие

К

установить

установить

устройства и турникеты шириной в свету

Информация об объекте	наличие	наличие	наличие	Г	
2.2. <i>Лестница наружная:</i>					
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	наличие	О, С	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	отсутствие	отсутствие	С	установить
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	отсутствие	С	ремонт
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	отсутствие	О, С	ремонт
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	отсутствие	отсутствие	О, С	ремонт
Поручни с двух сторон	наличие	отсутствие	отсутствие	О, С	ремонт
- на высоте	0,85 – 0,95 м	отсутствие	отсутствие	О, С	установить
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	отсутствие	отсутствие	О, С	установить

Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	отсутствие	О, С	установить	установить
2.3. <i>Пандус наружный:</i>	наличие	наличие			
Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,0м	К		
Уклон	≤ 8%	6	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,2м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	наличие	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	наличие	К		
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствие	К	установить	установить
- промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствие	К	установить	установить
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0м	К		
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7м	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9м	К, О		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,4м	К, О		
Поверхности покрытий	наличие	наличие	К, О		

должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании

2.4.	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	Наличие(Н)	К	
2.5.	Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствие	С	установить
2.6.	Тамбур:				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	2,3x1,1	К	

при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м

	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Наличие(Р)	К, О	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	отсутствие	К, О	ремонт
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01 м	К	

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

3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:			установить	установить
	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. Пандус переносной	наличие	отсутствие	К установить установить

3.3. Подъемник для инвалидов:					
- стационарный	наличие		отсутствие	К	установить
- мобильный	наличие		отсутствие	К	установить
3.4. Коридоры/холлы:					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м		1,30 м	К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		1,10 x 2,0 м 2,50 x 1,50 м	К	ремонт
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие		наличие	К, Г	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие		наличие	К, Г	
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		наличие	С	
3.5. Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):					
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		отсутствие	О	установить
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		отсутствие	К	установить

3.6.	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0	С	установить	установить
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	установить	установить
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		О, С		
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
3.8.	Пандус внутренний на этаже:					
	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		

3.10. Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)

3.11. Лифт пассажирский: 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 Г,С

Знак доступности К

Указатели номера этажа напротив лифта К, Г

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок:

Высота рабочей поверхности 0,8 – 1,1 м К

Габариты зоны обслуживания (глубина) $\geq 1,5$ м К

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков

4.2. Обслуживание в группе №:3

Ширина проема двери в свету: $\geq 0,9$ м К

Высота порога $\leq 0,025$ м 0,025 м К

Информация тактильная	наличие	наличие	С
Информация визуальная контрастная:			К, О, С, Г
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	$\leq 1,8$ м	К
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	$\geq 0,025$ м	С
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	отсутствие	О установить
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К установить
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	отсутствие	К, О установить

4.3. Обслуживание с перемещением №:

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

4.4. Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов

4.4. Кабина индивидуального обслуживания №

(примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)

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

Вкладка при необходимости описания нескольких кабин

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 $\geq 1,2$ м К

Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) ≥ 2 Г

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

4.6. Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников наличие К

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

5.1.	Санузел: описываем только один из санузлов	наличие	ремонт	ремонт
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	К установить
	Тактильная маркировка	наличие	отсутствие	С ремонт

санузла							
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О				ремонт
Открывание дверей	наружное						
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствие	С				ремонт
Количество кабинок:	≥ 1 шт.	отсутствие	К, О				ремонт
- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	отсутствие	К, О				ремонт
- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	отсутствие	К				ремонт
- опорные поручни:	наличие	отсутствие	К, О				ремонт
в т.ч. откидные	наличие	отсутствие	К				ремонт
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствие	К				ремонт
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	отсутствие					ремонт
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	отсутствие	К				ремонт
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О				ремонт
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	отсутствие	К, О				ремонт
Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствие	К, О				ремонт

- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина) $\geq 1,30 \times 0,85$ м отсутствие К ремонт

- высота раковины с опорным поручнем $0,75 - 0,85$ м наличие К, О ремонт

Писсуар располагать на высоте от пола $\leq 0,4$ м или вертикальной формы К ремонт

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 ремонт

Оборудование системой тревожной сигнализацией наличие отсутствие К, О, С ремонт

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

6.1. *Визуальные средства информации о предоставлении услуги* наличие наличие

6.2. *Надписи:*

- размещение на высоте $\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м $\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м К, О, Г, С

- высота прописных букв $\geq 0,075$ м $\geq 0,075$ м К, О, Г, С

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

высоте (АВ)

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
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	К, С, О, Г	установить	установить

7. ВЫВОДЫ.

Зона1. Территория прилегающая к объекту доступна частично, для К, С, О категорий инвалидов для обеспечения доступности требуется: отремонтировать перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения.

Для категорий инвалидов С тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и ширину тактильной полосы установить.

Для категорий инвалидов К ширина пешеходного пути с учетом встречного движения (имеется в виду: две инвалидных коляски навстречу друг другу) требуется ремонт центрального входа.

Установить указатели направления движения для категорий инвалидов К,Г.

Места отдыха (отдельные площадки через каждые 25 метров) установить для категорий инвалидов К,О.

Ремонт съезд с тротуара на проезжую часть: угол уклона, ширина, высота бордюрного камня для категорий инвалидов К Отремонтировать ширину лестничных маршей ,открытых лестниц, высоту подступеньки, ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые для категорий инвалидов О,С.

Оборудовать краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой для категорий инвалидов С.

Для категорий инвалидов О, С установить поручни на высоте 0,85-0,92 м расстояние между поручнями, горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончаниями.

Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м. для категорий инвалидов С ремонт.

Зона 2. Входная группа доступна частично, для К категорий инвалидов для обеспечения доступности требуется:

Установить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и внизу для категорий инвалидов С.

Установить звуковой маяк у входа для категорий инвалидов С.

Зона 3. Пути движения на объекте:

Установить речевые форматоры и маяки для инвалидов категорий С.

Установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы для инвалидов категорий Г.

Лестница межэтажная: установить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и внизу, контрастную маркировку крайних ступеней для инвалидов категорий О, С.

Установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам и поручни непрерывные с двух сторон для инвалидов категорий С.

Зона 4. Оказания услуг: для инвалидов категорий К для обслуживания в кабинетах установить зоны для сидения и колясок.

Для инвалидов категорий С установить тактильную и визуальную информацию.

Для инвалидов категорий О установить габаритные зоны сидения.

Зона 5. Санитарно-бытовые помещения: в санузле установить знак доступности помещения для инвалидов категории К.

Для инвалидов категорий С требуется тактильная маркировка санузла и установка тактильной полосы к унитазу.

Для инвалидов категорий О ремонт санузла, установка крючков, знаков, опорные поручни.

Зона 6. Средства информации и телекоммуникации на объекте:

Для инвалидов категорий С установить: буквами по Брайлю на кабинетах санитарно-бытовых помещений, установить речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа.

Для инвалидов категорий Г установить таксофоны, текстовые телефоны с бегущей строкой, усиления звука, текстовое табло.

Установить малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы для инвалидов категорий К, С, О, Г.

Вывод: Данный контингент детей в МБДОУ «Детский сад № 61» г.о. Самара отсутствует, в связи с этим, нет социального заказа от родителей.

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ, Технический паспорт - 20 л.

Члены рабочей группы: заместитель заведующего по АХЧ Навознова М.А. Нав-
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

старший воспитатель Калинина Т.В. Кал
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

специалист по закупкам Краснов А.В. Кр
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители общественных организаций инвалидов _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте
заведующий МБДОУ «Детский сад № 61» г.о. Самара Иерусалимова Иерусалимова
(Ф.И.О.) (Подпись)