

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела обеспечения безопасности
Департамента образования Администрации г.о. Самара

_____/Олейник Николай Васильевич/

подпись

«_____» _____ 20__ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ____ от «_____» _____ 20__ г.

ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ

ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 58» городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443001, г. Самара, ул. Галактионовская, 104/21, (846) 332-36-91, sadik58samara@mail.ru, Горбунова Валентина

Александровна, заведующий

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта город Самара
2. Ведомственная принадлежность Департамент образования Администрации городского округа Самара
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 50
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта на 1 этаже 4 этажного жилого дома, базовый материал – кирпич

(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 всего 3 входа: 1 – основной и 2 - запасных входа- выхода

8. Год постройки 1934

9. Год последней реконструкции 1972

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, №24, остановка «Ульяновская»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	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,	Примечание

					создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии) нет						
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		С		
	Покрытие пешеходных дорожек,	наличие		К, О, С		

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

		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	$\leq 1:12$		К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ 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, шероховатые	наличие		О, С		

	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 вверху, 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 вверху 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:	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 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	0,03			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$3 \times 1,5$ м	К		
	Габариты площадки с пандусом:	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		

	ширина X глубина					
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие		К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	наличие	К, О		
	Водоотвод	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	отсутствие		установить	может быть установлен наружный подъемник
	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	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

	направления движения					
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К		
	- 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	установить	
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x 1,5 м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,6x1 м	К	ремонт	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,35 м	К, О		

	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,009	К		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>		нет			
	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	≥ 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	установить	
	- мобильный	наличие	отсутствие	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,3	К		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	установить	
	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	наличие	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	наличие	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	наличие	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,	
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	$\leq 8 \%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		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):		нет			
	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 сторон:	наличие	✓	О, С	✓	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	✓	О, С	✓	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	✓	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>		нет			
	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</i>		нет			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	✓	К	✓	

	Высота порога	$\leq 0,025$ м	✓	К	✓	
	Информация тактильная	наличие	✓	С	✓	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	✓	К, О, С, Г	✓	
	- 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	✓	
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.	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		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	Санузел:	наличие	наличие		ремонт или установить	
	Знак доступности помещения	наличие	✓	К	✓	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	✓	С	✓	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	✓	К, О	✓	

Открывание дверей	наружное	✓		✓	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	✓	С	✓	
Количество кабинок:	≥ 1 шт.	✓	К, О	✓	
- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	✓	К, О	✓	
- габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	✓	К	✓	
- опорные поручни:	наличие	✓	К, О	✓	
в т.ч. откидные	наличие	✓	К	✓	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	✓	К	✓	
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	✓		✓	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 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	✓	К, О	✓	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	✓	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)	$\leq 0,9 \times 1,5$ 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	✓	С	✓	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	✓	К, О, С	✓	
<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	наличие			
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	наличие			
	- 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	✓	К, О, Г, С	✓	
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	отсутствие		ремонт или 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	✓	К, О, Г, С	✓	
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	отсутствие		установить	
	- 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 1шт)	✓	Г	✓	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	✓	С, Г	✓	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	✓	К	✓	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	✓	С	✓	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	✓	С	✓	
	Световые текстовые табло для	наличие	✓	Г, С	✓	

	вывода оперативной операции					
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	✓	К, С, О, Г	✓	

7. ВЫВОДЫ

1. ТЕРРИТОРИИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ОБЪЕКТУ - нет
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) – частично доступна , Для инвалидов, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную необходимо переоборудовать тамбур при входе, пандус. Для людей с дефектами слуха необходимо установить звуковой маяк и у входа
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги) – частично доступна . Для инвалидов, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную необходимо установить переносной пандус, *Подъемник для инвалидов*, Для людей с дефектами слуха необходимо установить пиктограммы, речевые информаторы и маяки , экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации Аудиовизуальные информационно-справочные системы Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверямиЮ
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ - частично доступна.
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ – частично доступна . Для инвалидов, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную необходимо провести ремонт и переоборудовать санузел
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ – частично доступны. Для людей с дефектами слуха необходимо Установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, *Указатели, пиктограммы*

Приложения

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на __9__ л.

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

Члены рабочей группы

воспитатель Сучкова С.М. _____
 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Помощник воспитателя Синельникова А .С. _____
 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

заведующий _____
 (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