

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель межведомственной рабочей группы

Заседание 2.02.2021
Согласовано
Черкасова А.Н.
Ф.И.О.
2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 44/69/6 от 06.04.2021 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

структурное подразделение ГБОУ СОШ № 30 г.о.Сызрань, реализующее общеобразовательные программы дошкольного образования «Детский сад № 2», расположенное по адресу: 446026, Самарская область, г.Сызрань, ул.Садовая, д.1 «А» (полное юридическое наименование объекта)

446026, Самарская область, г.Сызрань, ул.Садовая, д.1 «А» тел/факс 8(8464) 98-01-81, тел.8(8464) 98-01-60 E-mail: szrdou2@mail.ru
Жукова Лилия Александровна – руководитель структурного подразделения

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

1. Наименование населенного пункта г.Сызрань

2. Ведомственная принадлежность Западное управление министерства образования и науки Самарской области

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, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 188

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, 2 этажа в здании, заняты организацией 2 этажа, материал лестниц - железобетон

(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 (1 - парадный, 10 - запасных).

8. Год постройки 1979

9. Год последней реконструкции 1997

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус, 1,55,77,8,3,4,6.остановка ул.Московская		
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> , <u>нет</u>		
Внеуличные пёреходы	<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 более 4 см	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> , <u>нет</u>	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , <u>нет</u>

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
№ помеще ний 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 реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):		имеется			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,9 м	K, O	реконструкция	$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	наличие	нет	K, O, C, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	K, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	1 м	K		
	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)	$\geq 1,2 \text{ м}$ не менее 2,0 x 1,8 м	нет	K		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8 \text{ м}$	нет	C		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8 \text{ м}$	нет	C		
	Тактильная полоса перед препятствием на	$> 0,8 \text{ м}$	нет	C		

	тротуаре				
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		C	
	*Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м		K, C, O	
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,1 м	K, C, O	
	*Места отдыха	наличие	нет	K, O	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		K, O	
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)		K	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		K	
	Открытая лестница		нет		
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		O, C	
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		O, C	
	Единообразная геометрия ступеней	наличие		O, C	
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		O, C	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		O, C	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C	
	Расстояние до кромки ступени тактильной	≥ 0,8 – 0,9 м		C	

	полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$		O, C		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		O, C		
	не травмирующие окончания	наличие		O		
	- высота поручней	0,9 м		O		
	Пандус на рельефе		нет			
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8 \text{ м}$		K		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		K, O		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		K, O		
	- не травмирующие окончания	наличие		K, O		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		K, O		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м		K		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м		K		
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м		K		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по	наличие		K, O		

	продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках					
--	--	--	--	--	--	--

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

№ помеще- ний 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 реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка		имеется			
	Высота площадки	справочно	0,15 м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина Х глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,5 м x 3,2 м	O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина Х глубина	≥2,2 x 2,2 м		K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		K, O, C		
	*Навес	наличие	имеется	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	имеется	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	нет	Г	установка	

	Лестница наружная	наличие	нет			
	Нескользкое покрытие	наличие		O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м		C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		C		
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие		O, C		
	- на высоте	0,9 м		O, C		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		O, C		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие		O, C		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие		O, C		
	Пандус наружний	наличие	нет		установка	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		K		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K, O		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса	$\geq 1,5$		K		

	более 0,8 м)				
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		K	
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O	
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$		K, O	
	- не травмирующие окончания	наличие		K, O	
	Нескользкое покрытие	наличие		K, O	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B), наклонный (H)	наличие	нет	K	
	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	C	установка
	Тамбур		имеется		
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции $(1,5 - 1,8) \times 2 \text{ м}$	2 x 2,4 м	K	
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	(P)	K, O	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	0,85 м	K, O	реконструкция
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента <</u>	0,15 м	K	

		0,014 м, общая высота \leq 0,028 м				
--	--	--	--	--	--	--

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

№ 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 реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		имеется			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	O, C	установка	
	- на высоте	0,9 м		O, C		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		O, C		
	- не травмирующее окончание	наличие		O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		K		

	*Колесоотбойники по продольным краям маршней высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		K		
	- не травмирующие окончания	наличие		K, O		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	K	приобретение	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет			
	- стационарный	наличие		K		
	- мобильный	наличие		K		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,1 м	K		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	K		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	нет	K,O		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	K, Г	установка	
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	K, Г	установка	
	*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C	установка	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г		
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г		

	*Тактильная схема	наличие	имеется	C		
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	K, O, C, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (O): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж		O		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж		K		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	≤ 0,1 м	нет	C		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		C		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Контрастная маркировка	наличие		C		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		O		
	- на высоте	0,9 м		O		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие		O		
	Пандус внутренний на этаже		нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 м		K		
	Угол уклона	≤ 5 °		K		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		

	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	C	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	C	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	установка	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	O, C	установка	
	- на высоте	0,9 м		O, C		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		O, C		
	- не травмирующие окончания	наличие		O, C		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		C		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для		K		

		действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м		K		
	-* Поручни	наличие		O		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	*Знак доступности	наличие		K		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		K, Г		

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

№ 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 реконструкция	Примечание

1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок	нет				
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		К		
	*Высота порога	отсутствие		К, О		
	*Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м		К, О		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					

	Ширина х глубина	1,5x1,5 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						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$ 1%		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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 реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	нет	Г		
	Санузел для инвалидов		нет			
	Знак доступности помещения	наличие		К		

	Тактильная маркировка санузла	наличие		C		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$		K, O		
	Направление открывания дверей	наружное		K		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	$> 1 \text{ шт.}$		K, O		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$		K, O		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8 \text{ м}$		K, O, C		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65 \text{ м}$		K, O, C		
	Опорные поручни	наличие		K, O		
	в т.ч. откидные	наличие		K		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$		K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O		
	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		K		
	- *высота раковины	$0,75 - 0,85 \text{ м}$		K, O		
	- опорный поручень	наличие		O		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или}$ вертикальной формы		K		
	Душевые					
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		K, O		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		K, O		

	Система тревожной сигнализации	наличие		K, O, C		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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 реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	имеются	K, O, Г, С		
	Надписи:	наличие		K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и } \leq 4,5 \text{ м}$	1,2 м	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,01 м	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	имеется	K, O, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	освещенность	наличие		K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	имеется	C		

	высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,4	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 вывода оперативной операции	наличие		Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г		
	*Индукционная система	наличие		Г		

7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности – ВНД (Объект временно недоступен), так как:

- Пути движения к объекту от остановки нуждаются в капитальном ремонте (тротуары, пешеходные переходы не соответствуют техническим требованиям).
- Зона, прилегающая к объекту (пешеходные дорожки не соответствуют техническим характеристикам, отсутствуют указатели направления движения).
- Входная группа: отсутствует тактильная полоса на первой и последней ступени лестницы, нет разделительных перил, отсутствует пандус.

4. Пути движения: отсутствуют тактильные полосы, нет специальных указателей направления движения, навесное оборудование не установлено, нет переносного (мобильного) пандуса.

5. Зона предоставления услуг: не подключено оборудование с подключением слухового аппарата.

6. Санитарно-бытовая зона: отсутствуют санузлы для МГН, имеющиеся помещения не соответствуют ТСР.

7. Средства информации и телекоммуникаций: отсутствуют тактильные средства информации и маркировка помещений.

«Представитель рабочей группы»

секретарь

(должность)

Ирина

Смирнова И.И.

подпись

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«04» 02 2011г.

Представитель организации

Фирсов ГБОУ санкт-петербург

(должность)

Плюкова

(подпись)

М.И. Плюкова

(фамилия, и.о.)



Дата заполнения

« » г.

Приложения

1.

2.

3.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): 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 психическим старостям); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костили, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)

#НАДЕТЬ
МАСКУ!

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, РЕАЛИЗУЮЩЕЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДЕТСКИЙ САД №2»

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №30
ИМЕНИ КАВАЛЕРА ОРДЕНА КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ Ю.В. ГАВРИЛОВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЫЗРАНЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(СП «Детский сад №2 ГБОУ СОШ №30 г.о. Сызрань»)

График работы:

понедельник – пятница: с 07.00 до 19.00

Выходные: суббота, воскресенье

446026, Самарская область, г. Сызрань, ул. Садовая, д. 1А



СП «ДЕТСКИЙ САД №2 ГБОУ СОШ №30 Г. О. СЫЗРАНЬ»



1 ЭТАЖ



- 1 КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ СП
2,3,4 МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТ
5 КАБИНЕТ ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЯ
6 КАБИНЕТ МЕТОДИСТА
7 ТУАЛЕТ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
СИГНАРЫ ОБОРУДОВАНИЯ
ТАКТИЛЬНЫЙ СТЕНД
ПУСКОВЫЙ АВТОМАТ
ПУТЬ
СТЕНА
СТУДИЯ

ВЫ НАХОДИТЕСЬ ЗДЕСЬ
ВСЕ ПРЕДМЕТЫ МОГУТ
ПРЕПЯТСТВИЕ
СИГНАРЫ
ВЫХОД В ЗАДНИЕ
ВХОД В ПОМЕЩЕНИЯ
ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД
ПЕСТИЦИДНАЯ