

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель департамента образования
администрации городского округа Тольятти

_____/Ю.М. Матвеева/
(подпись) Ф.И.О.
_____» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБУ детским садом
№ 104 «Соловушка»

_____/О.А. Кичатова/
(подпись) Ф.И.О.
«_____» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ
доступности объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения
№ _____ от «__» _____ 20__ г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 104 'Соловушка' городского округа Тольятти
- 1.2. Фактический адрес 445009, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Шлютова д. 130
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 2 этажей, 2062,5 кв.м.
часть здания _____ этажей, (или на _____ этаже), _____ кв.м.
наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 9843,0 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1974 , последнего капитального ремонта 1989
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2027 , капитального _____

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование, краткое наименование согласно уставу) муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 104 «Соловушка» городского округа Тольятти
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 445009, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Шлютова д. 130
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, областная, муниципальная) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования администрации городского округа Тольятти
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 445009, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Голосова д. 34

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности (образование, социальная защита, здравоохранение, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг Бесплатные услуги: осуществление образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми от 1,6 до 7 лет;
Платные услуги: Реализация дополнительных общеобразовательных программ — дополнительных общеразвивающих программ социально-гуманитарной, художественной, физкультурно-спортивной, технической и естественнонаучной направленностей;
- 2.3. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно) на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории) дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (нужное подчеркнуть): инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 590
- 2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
Маршрутное такси № 93, 124, 127, 131, 132, 203, 300, 307, 313; автобус № 2, 12, 13, 21, 22, 43, 46; троллейбус № 3, 4, 5, 18, 19
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту автобус № 2, 46
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта 810 м м.
- 3.2.2. Время движения (пешком) 10 минут.
- 3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да
- 3.2.4. Перекрестки: регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать): есть 0,2м (бордюрный камень между проезжей частью и пешеходной дорожкой)
их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (нет)

3.3 .Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)<*>
Все категории инвалидов и МГН	ДУ
В том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	А
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушениями зрения	ДУ
с нарушениями слуха	ДУ
С нарушениями умственного развития	ДУ

<*> - указывается один из вариантов: А, Б, ДУ, ВНД.

3.4. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ (К,О,С,Г,У)
2.	Вход (входы) в здание	ДП-И (К), ДУ (О,У)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (С, У, К), ВНД (С,Г)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К,О,С,Г,У)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (О, У), ВНД (С,Г,К)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

<*> Указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ-доступно условно, ВНД – временно недоступно.

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта:
ДЧ-И (К,О,Г)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)<*>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	индивидуальное решение с ТСР
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСР
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	индивидуальное решение с ТСР
5.	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСР
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	капитальный ремонт

<*> - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации (ТСР); технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ в рамках исполнения муниципальной программы «Развитие системы образования городского округа Тольятти на 2021- 2027 годы»

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации после реализации всех мероприятий будут созданы следующие условия:

Территория, прилегающая к зданию (участок) ДЧ - И (К,О,С,Г,У)

Вход (входы) в здание ДП - И (О,У) , ДЧ-И (С,Г)

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) ДЧ-И (К, О, С, Г, У)

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) ДЧ-И (К, О, С, Г, У)

Санитарно-гигиенические помещения ДЧ-И (К, О, С, Г, У)

Система информации и связи (на всех зонах) будет ДЧ-И (К, О, С, Г, У)

Пути движения к объекту (от остановки транспорта) ДЧ-И (К, О, С, Г, У)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения согласования: требуется, не требуется (нужное подчеркнуть).

Согласование Государственное казенное учреждения Самарской области «Главное управление социальной защиты населения Центрального округа»

4.5. Информация размещена (обновлена) на карте доступности субъекта Российской Федерации(дата размещения, обновления)

02.06.2026, <http://195.144.196.66/pasport/>

(наименование

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель департамента образования
администрации городского округа Тольятти

_____/Ю.М. Матвеева/

(подпись)

Ф.И.О.

«_____» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МБУ детским садом
№ 104 «Соловушка»

_____/О.А. Кичатова/

(подпись)

Ф.И.О.

«_____» _____ 20__ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
N _____ от "___" _____ 20__ г.

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

детский сад № 104 'Соловушка' городского округа Тольятти

(полное юридическое наименование объекта)

445009, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Шлютова д. 130, 8(8482) 22-54-78, ул.

8(8482) 25-07-71, 8(8482) 22-26-05, 8(8482) 22-34-90, 8(8482) 22-33-13, 8(8482) 25-07-71,

chgard104@edu.tgl.ru, Кичатова Ольга Анатольевна, заведующий

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта _____ г. Тольятти

2. Ведомственная принадлежность _____ Департамент образования администрации городского округа Тольятти

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	детей 172/590 человек
	(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта	Отдельно стоящее здание. этажей в здании: 2. занимаемый организацией этаж: 2 этажа. базовый материал несущих конструкций: кирпич, материал лестниц: бетон
	(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))
7. Количество и назначение входов	14 (1-центральный, 13-эвакуационных)
8. Год постройки	1974
9. Год последней реконструкции	1989

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		810 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутное такси № 93, 124, 127, 131, 132, 203, 300, 307, 313; автобус № 2, 12, 13, 21, 22, 43, 46; троллейбус № 3, 4, 5, 18, 19	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет

		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	съезды с уклоном более 10%	есть
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	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1. Вход на территорию: (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	>=1,2 м	да	К, О		
	Информация об объекте	наличие	да	К, О, С, Г		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	>=2,0 м	>2,0 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в	>=1,2 м	>1,2 м	К		

	пределах прямой видимости					
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	нет		создать	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С	Создать	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м		С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м		С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	установка	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	нет	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	>0,05 м	0,1 м	К, С, О		
	Места отдыха <*>	наличие	нет	К, О	установка	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	<=50 м	нет	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	>5% (не менее 1 места)	нет	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	>=1,35 м	нет	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	нет	О, С		

	Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	О, С		
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	нет	О, С		
	Ширина проступей	0,35-0,4 м	нет	О, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8-0,9$ м	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	О, С		
	высота поручней	0,9 м	нет	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		

1.5. Пандус на рельефе

	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	нет	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	нет	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет	К		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		

	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	К, О		
2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	0,7			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	5,95x3,7	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	да	К, О, С		
	Навес	наличие	да	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	да	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	нет	Г	создать	
	Система вызова помощи	наличие	нет	К		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользкое покрытие	наличие	да	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	С		

Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	да	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	ремонт	
Поручни с двух сторон:	наличие	да	О, С		
высота поручней	0,9 м	да	О, С		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	О, С		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	установка	
Разделительные поручни при ширине марша $> = 4$ м <***>	наличие	нет	О, С		

2.3. Пандус наружный

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	$\geq 1,0$ м	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$\leq 5^\circ$	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	$\leq 0,8$ м	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	да	К, О		
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9-1,0 м	К, О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	К		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:		да			
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К		
промежуточная площадка при прямом пути	$\geq 1,5$ м		К		

	движения (при высоте пандуса более 0,8 м)					
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	да	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие	да	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
	Звуковой маяк у входа <*>	наличие	нет	С	установить	
	Световой маяк у входа <*>	наличие	нет	Г		

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	1,24x2,85	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	да	К, О	р	
	ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $\leq 0,028$ м	0,03	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С		

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

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	да	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
	на высоте	0,9 м	нет	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1 -го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет			

	стационарный	наличие	нет	К		
	мобильный	наличие	нет	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$> 1,0$ м		К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки <***>	наличие	нет	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <***>	наличие	нет	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <***>	наличие	нет	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	нет	О		
	для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	да	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		реконструкция евозможна, проект 1974г.
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и	0,6 м	нет	С		

	дверями (ширина)					
	Опорные устройства	наличие	нет	О, С		
	Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	нет	С		
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	да	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О		
	на высоте	0,9 м	нет	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	О		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
б/н	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)		нет			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	0,6 м	нет	С	создать	

	вверху и внизу (ширина 0,3 м)					
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	создать	
	на высоте	0,9 м	нет	О, С	создать	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	создать	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	нет	С	создать	
б/н	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)		да			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	создать	
	на высоте	0,9 м	нет	О, С	создать	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		

	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	создать	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	нет	С	создать	
б/н	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)		да			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	создать	
	на высоте	0,9 м	нет	О, С	создать	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	создать	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	нет	С	создать	
б/н	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)		да			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		С		

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	создать	
	на высоте	0,9 м	нет	О, С	создать	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	создать	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	нет	С	создать	

3.7. Лифт пассажирский

	Кабина:		нет			
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов - $\geq 1,1 \times 1,4$ м	нет	К		
	ширина дверного проема	при новом строительстве - $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ м	нет	К		
	зеркало <*>	наличие	нет	К		
	поручни <*>	наличие	нет	О		

	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <***>	наличие	нет	Г, С		
	Знак доступности	наличие	нет	К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	нет	С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет	С		
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						
	Обслуживание через окно/прилавок №		нет		-	
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	нет	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	>=1,2 м	нет	К	-	
4.2. Обслуживание в кабинете №						
1 этаж № 1/2/27/ 31/46/4 762/61; 2 этаж № 1/2/12/ 14/21/2 2/27/28 /29/30/ 40/41	Обслуживание в кабинете №		группах 1-11			
	Ширина проема двери	>=0,9 м		К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	нет	К, О	создать	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создать	

	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	создать	
	размещение на высоте<*>	<=1,8 м	нет	К	создать	
	высота прописных букв<*>	>=0,025 м	нет	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	>=1,2 м	нет	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	>=1,5 x 1,5 м	нет	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	нет	К, О	создать	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
2 этаж № 7, 35	Обслуживание в кабинете №		Обслуживание в кабинетах администрации (метод. кабинет, каб. заведующего, каб. психолога) аналогично			
	Ширина проема двери	>=0,9 м	нет	К	создать	
	Высота порога	отсутствие	нет	К, О	создать	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	создать	
	размещение на высоте<*>	<=1,8 м	нет	К	создать	
	высота прописных букв<*>	>=0,025 м	нет	С	создать	
	Габариты зоны сидения-глубина	>=1,2 м	нет	О	создать	
	Зона для кресла-коляски	>=1,5 x 1,5 м	нет	К	создать	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	нет	К, О	создать	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №						
	Обслуживание с перемещением в кабинет №		нет		-	
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	>=1,2	нет	К	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м	нет	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № __ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Кабина индивидуального обслуживания № __ (примерочная, переговорная, кабина телефона)		нет		-	
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	нет	К	-	
	Место для сидения <*>	наличие	нет	О	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <*>	наличие	нет	О	-	
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)						
№ 19	Зал №		Зал музыкальный (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)			
	Доля мест для колясочников	>=2%	нет	К		

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	нет	К	реконструкция	
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	нет	Г	создать	
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К	создать	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	нет	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
№	Санузел	наличие	нет	К, О, С	реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$	0,8	К, О	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	внутреннее	К	замена	
	Кабины для инвалидов:		нет			
	Количество кабинок	> 1 шт.	нет	К, О	создать	
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	К, О	создать	
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	нет	К, О, С	реконструкция	
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	Унитаз:		нет			
	опорные поручни	наличие	нет	К, О	создать	
	откидные поручни <***>	наличие	нет	К	создать	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	К	реконструкция	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с	наличие	нет	О	создать	

	выступом 12 см)					
	Раковина:		нет			
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	нет	К, О	установка	
	опорный поручень	наличие	нет	О	создать	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	К, О		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <***>	наличие	нет	К, О		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	>= 1,30 х 0,85 м		К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О		
	Зеркало поворотное	наличие	нет	К, О		
	Писсуар на высоте от пола	<=0,4 м или вертикальной формы	нет	К		Не предусмотрено проектом.
	Душевые:		нет			
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	<=0,9 х 1,5 м	нет	К, О	установка	
	размеры сиденья душевой кабины (глубина х длина)	<=0,48 х 0,85 м	нет	К, О	установка	
	опорный поручень	наличие	нет	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	создать	
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	да	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С		

	размещение на высоте	>=1,5 м и <= 4,5 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	>=0,075 м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3-1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	>=0,075 м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	С	создать	
	высота размещения	1,3-1,4 м	нет	С	создать	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	создать	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С	-	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	создать	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1шт)	нет	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установка	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	создать	
	Световые текстовые табло для вывода	наличие	нет	Г, С	создать	

	оперативной операции					
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	
	Индукционная система:	наличие	нет	Г		
	стационарная	наличие	нет	Г		
	переносная	наличие	нет	Г		

7. Выводы

Объект не соответствует нормативам доступности установленным для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К,О,С,Г,У. Создание условий по состоянию доступности всех зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГН возможно после проведения адаптационных мероприятий. ДЧ – И (К, О, С, Г, У)

Представитель рабочей группы заместитель заведующего по воспитательной и методической работе
 _____/О.И. Овчинникова/

Представитель организации
 Заведующий МБУ детским садом № 104 «Соловушка»
 _____/О.А. Кичатова/

Дата заполнения
 «___» _____ 2026г

Дата заполнения
 «___» _____ 2026г