



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель департамента образования  
администрации городского округа Тольятти

  
/Ю.М. Матвеева/  
Ф.И.О.  
« \_\_\_\_\_ » 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий МБУ детским садом  
№ 104 «Соловушка»

  
/О.А. Кичатова/  
Ф.И.О.  
« \_\_\_\_\_ » 2026 г.

## ПАСПОРТ

доступности объекта для инвалидов  
и других маломобильных групп населения  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 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 сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель департамента образования  
администрации городского округа Тольятти



\_\_\_\_\_/Ю.М. Матвеева/  
Ф.И.О.

(подпись)

« \_\_\_\_\_ » 20 16 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий МБУ детским садом  
№ 104 «Соловушка»



\_\_\_\_\_/О.А. Кичатова/  
Ф.И.О.

(подпись)

« \_\_\_\_\_ » 20 16 г.

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов  
и других маломобильных групп населения

№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 16 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	<b>810 м</b>		
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

№ помещенный 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
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
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 пределах прямой видимости	≥1,2 м	>1,2 м	К		
	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	
<b>1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>					
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		
<b>1.4. Открытая лестница</b>					
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 вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	≥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	≥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		
<b>1.5. Пандус на рельефе</b>					
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		
<b>2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)</b>					
<b>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>					
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

Несколько 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 $\geq 4$ 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 движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м		К		
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	<b>наличие</b>	да	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С		
на высоте	<b>0,9 м</b>	нет	О, С		
нетравмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	да	О, С		
завершающие горизонтальные части поручней	<b>&gt;=0,3 м</b>	нет	О, С		

### 3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

Ширина марша	<b>&gt;=1,0 м</b>	нет	К		
Угол уклона	<b>&lt;=5°</b>	нет	К		
Разворотные площадки внизу, вверху	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	нет	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	нет	К, О		
на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	нет	К		
на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	нет	О		
нетравмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	нет	К		
завершающие горизонтальные части поручней	<b>&gt;=0,3 м</b>	нет	К, О		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	нет	К		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	<b>наличие</b>	нет	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет			
стационарный	<b>наличие</b>	нет	К		
мобильный	<b>наличие</b>	нет	К		

### 3.3. Коридоры/холлы

Ширина полосы движения	<b>&gt;=1,2 м</b>	<b>&gt;=1,2 м</b>	К		
Разворотные площадки	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	<b>&gt;= 1,0 м</b>		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	$\geq 1$ на этаж	нет	О		
для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	да	К		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		реконструкция не возможна, проект 1974г.
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	С		
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	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	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 вверх и вниз (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 вверх, вниз	$\geq 0,3 \text{ м}$	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 вверх и вниз (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	создать	
	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	
<b>3.7. Лифт пассажирский</b>					
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 № 1/2/27/3 1/46/476 2/61; 2 этаж № 1/2/12/1 4/21/22/ 27/28/29 /30/40/4 1	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	$\geq 0,9$ 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<*>	$\leq 1,8$ м	нет	К	создать		
высота прописных букв<*>	$\geq 0,025$ м	нет	С	создать		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	создать		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	$\geq 1,2$	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 фиксированным и местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	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	$\geq 2$	нет	Г	создать	
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К	создать	
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
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 выступом 12 см)	наличие	нет	О	создать	
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 x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ 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	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К		Не предусмотрено проектом.
Душевые:		нет			
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	нет	К, О	установка	
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	нет	К, О	установка	
опорный поручень	наличие	нет	К, О		
Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	создать	
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>					
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	да	К, О, Г, С		
Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С		
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	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	$\geq 0,075$ 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 оперативной операции	наличие	нет	Г, С	создать	
Малогобаритные 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

Овчинникова /О.И. Овчинникова/

Дата заполнения

« 02 » 06 2026г

Представитель организации

Заведующий МБУ детским садом № 104 «Соловушка»

Кичатова /О.А. Кичатова/

Дата заполнения

« 02 » 06 2026г

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к анкете обследования объекта  
для инвалидов и других  
маломобильных групп населения

Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта  
МБУ детского сада №104 «Соловушка» 1 корпус ул. Шлютова, 130

№ п/п	Наименование структурно-функциональной зоны	Вид работы	Состояние доступности для следующих категорий инвалидов
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Разместить информацию об объекте	К, О, С, Г
		Капитальный ремонт покрытия пешеходных дорожек, тротуаров.	К, О, С
		Установить указатели направления движения Установить ограждения с направляющей функцией вдоль тротуара Установить места отдыха	К, Г С К, О
2.	.Вход (входы) в здание	Установка системы вызова помощника «ПУЛЬСАР-3»	К, О, С, Г
		Установка антивандальной всепогодной кнопки вызова «Универсал 2 (Аа)» для системы вызова помощника «ПУЛЬСАР-3» Создать рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху и внизу Создать контрастную маркировку крайних ступеней Установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м. Установить звуковой маяк у входа	К, О, С

№ п/п	Наименование структурно-функциональной зоны	Вид работы	Состояние доступности для следующих категорий инвалидов
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Установить пиктограммы (доступность, вход, выход), речевые информаторы и маяки	К,Г,С
		На путях движения, лестничных маршах обустроить направляющие тактильные полосы	С
		Разместить пиктограммы (доступность, вход, выход), тактильные схемы, речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	К,Г,О,С
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Приобретение портативных индукционных систем (2 ед.)	Г
		Установка индукционной системы в холле, размещение аудиовизуальных информационно-справочных и тактильных систем.	Г, С
		Оборудовать места для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	Г
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Расширение дверных проемов в санузлах	К, О
		Замена дверей в санузлах	К, О
		Расширение пути движения в санузлах	К, О
		Переоборудование одной из кабинок с учетом доступности	К, О
		Создать тактильную маркировку санузла	
		Установка поручней в переоборудованной кабинке	К, О, С
		Установка на дверь приспособленной кабинки соответствующего информационного обозначения	К, О, С, Г, У
		Установка держателя для трости (костыля) в кабинке и у раковины	К, О, С

№ п/п	Наименование структурно-функциональной зоны	Вид работы	Состояние доступности для следующих категорий инвалидов
		Установка поручней у раковины	К, О, С
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Установить визуальные средства информации о предоставлении услуги	К, О, Г, У
		Установка обозначений, информирующих о путях движения и целевых помещениях	К, О, С, Г, У
		Установка мнемосхемы, пиктограмм, разметок на маршрутах движения	К, О, С, Г, У
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Выполнить условия для безопасного передвижения инвалидов на креслах-колясках: установить пешеходные тротуары по ул. Октябрьской, выполнить нормативные съезды с тротуаров, разворотные площадки, места отдыха.	К, О
		Установка тактильных плиток, указывающих направление движения от улиц Ленина, Победы, Октябрьская к основному входу здания	С
8.	Все зоны и участки	Расширение дверных проемов	К, О
		Замена дверей	К, О
		Устранение перепадов высоты (порогов)	К, О
		Установка поручней вдоль стен	К, О
		Установка светозвуковых (звуковых) маяков	С

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

Дата заполнения

« 02 » 06

2026 г.

Представитель организации  
Заведующий МБУ детским садом №104 «Соловушка»  
*О.А. Кичатова* /О.А. Кичатова/  
Муниципальное бюджетное учреждение  
детский сад № 104  
Соловухинское  
Дата заполнения  
« 02 » 06  
2026 г.