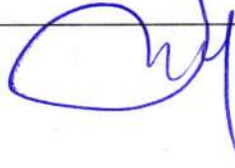


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Департамента
образования Администрации г. о. Самара
_____ Е.А. Глушенко



Паспорт доступности
приоритетного объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ 98

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 97» городского округа Самара

1.2. Адрес объекта 443082, г. Самара, ул. Пензенская, дом 18

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2-х этажей, 2406,20 кв. м.

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 6640 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1990 г., последнего капитального ремонта (реконструкции) - нет

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2024 г., капитального нет

1.1. Сведения об организации, осуществляющей деятельность на объекте

1.1.1. Название организации (учреждения) (полное и краткое наименования) муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение « Детский сад общеразвивающего вида № 97 » городского округа Самара (МБДОУ « Детский сад № 97» г.о. Самара).

1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443082, г. Самара, ул. Пензенская, дом 18.

1.1.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление

1.1.4. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная

1.1.5. Вышестоящая организация (наименование) Администрация городского округа Самара в лице Департамента образования

1.1.6. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 443010, г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 26.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности: образование

2.2. Виды оказываемых услуг: Бюджетное учреждение обеспечивает воспитание, обучение и развитие, а также присмотр, уход и оздоровление детей в возрасте от 2 до 7 лет.

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте с длительным пребыванием.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): дети в возрасте от 2 до 7 лет

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 340 человек (количество обслуживаемых в день), вместимость 280, пропускная способность 280 человек

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): да

1. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: автобус № 366, 226. маршрутное такси № 99, 480, 53, 56, 13; трамвай № 4, 23, 1, 16.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 100 м.

3.2.2. время движения (пешком) 6 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет: регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	С нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД».

3.3. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

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

** - указывается один из вариантов: 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 ОСИ:

ДЧ-И (О, С, Г, У); ДУ (К)

4. Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта
1	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	Отсутствуют
2	Сменные кресла-коляски	Отсутствуют
3	Адаптированные лифты	Отсутствуют
4	Поручни	Отсутствуют
5	Пандусы	Имеются
6	Подъемные платформы (аппарели)	Отсутствуют
7	Раздвижные двери	Отсутствуют
8	Доступные входные группы	Отсутствуют
9	Доступные санитарно-гигиенические помещения	Отсутствуют
10	Достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	Отсутствуют
11	Надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	Частично соответствует требованиям

12	Дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	Частично соответствует требованиям
13	Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	Отсутствует
14	Иные	-

5. Управленческое решение

5.1. 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)	не нуждается
2	Вход (входы) в здание	не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Кап.ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Кап.ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Кап.ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Кап.ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Кап.ремонт
8	Все зоны и участки	Кап.ремонт

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

5.2. Период проведения работ: 2024-2026 г.г

в рамках исполнения государственной программы «Доступная среда на 2024-2026 гг» (указывается наименование документа: программы, плана)

5.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): доступно частично избирательно ДЧ-И (О,С, Г, У)

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

Согласование

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается: нет

5.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ размещена на сайте «Геопортал» (наименование сайта, портала)

6. Особые отметки

6.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от «13» 03 2024 г. _

«Согласовано»

Руководитель организации



[Handwritten Signature]
подпись

/ Е.Н.Нилова /

Ф.И.О.

М.П. Дата заполнения « » 20 г.

Представитель рабочей группы:

Заместитель заведующего по ХЧ

[Handwritten Signature]
подпись

/ Л.Ю. Силантьева /

должность

Ф.И.О.

Дата заполнения « » 20 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МБДОУ

«Детский сад № 97» г.о. Самара

/Е.Н. Нилова/

«13» марта 2024 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 98 от « 13 » марта 2024 г
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида № 97» городского округа Самара
(полное юридическое наименование объекта)

443082, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Пензенская, дом 18, тел. 8 (846) 336-38-76

e-mail: mdouv97sad@mail.ru заведующий: Нилова Евгения Наильевна

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

1. Наименование населенного пункта г. Самара
2. Ведомственная принадлежность: муниципальная
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: оперативное управление, муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг 695 посетителей/день
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта 2-этажное панельное здание, базовый материал несущих конструкций – бетонные плиты; материал лестниц – бетон.

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 2- эвакуационных, 8 – запасных.

8. Год постройки 1990 год

9. Год последней реконструкции ---

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		214 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		<u>автобус №53, трамвай №1,4, 16,23, маршрутное такси №21м, 226,366,56,480.</u>	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , нет
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

№ 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
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,6м	К, О	заменить	
	Информация об объекте (табличка при входе на территорию)	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,025	К, С, О	отремонтировать	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,03	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию	$\geq 0,8$ м	0	С	установить	установить

	на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	наличие	К, О, С	замена	
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения (имеется в виду: две инвалидных коляски навстречу друг другу)	$\geq 2,0$ м	2,44	К		расширить пешеходный путь
	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	2,44 2,0x1,9	К		

	Указатели направления движения	наличие	0	К, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	отсутствует	С		
	Места отдыха (отдельные площадки через каждые 25 метров)	наличие	отсутствие	К, О	установить	
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 места)		К		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие		К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1,6	К	ремонт	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	0,8	К	ремонт	

	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,014	К	ремонт	
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>		0			
	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	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		

	тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м				
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 x 1,5 м		К		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 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 (от 1ой до последней ступени)	м	0,35			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	3,2x2, 5м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	2,2x2,2м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отсутствие	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	наличие	отсутствие	К, О, С		

	намокании					
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	0	К, О, С		
	Навес	наличие	наличие	К, О		
	Водоотвод	наличие	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	наличие			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	С	установить	установить
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	установить	установить
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать	наличие	отсутствие	О, С	ремонт	ремонт

	разделительные поручни					
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствие	О, С	ремонт	ремонт
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С	установить	установить
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	установить	установить
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С	установить	установить
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	наличие			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	0,95 - 1,0 м	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	$\leq 8\%$	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	$\leq 0,8$ м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	наличие	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	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	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	наличие	К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие		К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	отсутствие	С	установить	установить
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при (1,5 -1, 8) x 2 м реконструкции	0,9x2,49	К	ремонт	
	Двери распашные (Р)	наличие	наличие	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,8	К, О	ремонт	

	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0	К	оборудовать порог съездами в обе стороны
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)					
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>				
	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, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 сверху и снизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	0	К	установить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	0	К	установить	
	- мобильный	наличие	0	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,63	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	наличие	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С	установить	
	Экраны, текстовые табло	наличие	0	Г	установить	

	для дублирования звуковой информации					
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	0	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	0	К, О, С, Г	установить	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		К		
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0	С	установить	
	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	≤ 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	
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</i>		наличие		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	С	установить
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	С	установить
	Бортики по боковым краям	наличие	0	О, С	установить

	ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	0	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	0	С	установить	
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)		-			
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие	0			
	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>					
	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 группе №:</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0	К		
	Информация тактильная	наличие	0	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г	наличие	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,8	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,5	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8	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.	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<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	$\geq 1,2$ м	-	К		

	для инвалида на кресле-коляске					
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие	-	К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел:</i>	наличие	0		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	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальные)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		

глубина X ширина)					
- опорные поручни:	наличие			К, О	
в т.ч. откидные	наличие			К	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие			К	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ 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)	$\geq 1,30 \times 0,85$ 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			К	

		формы				
	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	80x80			
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	наличие			
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,6		К, О, Г, С	
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,05		К, О, Г, С	замена
	- освещенность	наличие	наличие		К, О, Г, С	
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	0			установить
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	0		К, О, Г, С	
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0		К, О, Г, С	

	- освещенность	наличие	0	К, О, Г, С	
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	0		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)	0	Г	установить
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	0	С, Г	установить
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	0	К	установить
	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С	установить
	Звуковой маяк у входа	наличие	0	С	установить

(динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м					
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	0	Г, С	установить	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

7.1. Вход на территорию условно доступен для К.

Необходимо заменить ширину прохода, калитки до 1,2м, установить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до входа, заменить покрытие пешеходных дорожек. Организовать места отдыха.

7.2. Входная группа для доступа в зону оказания услуги: доступна для О, С, Г, условно доступно для К.

Установить звуковой маяк у входа. Расширить проход в тамбур до 1,2м. Оборудовать порог съездами в обе стороны.

7.3. Пути движения на объекте: доступна для О, С, Г, недоступно для К.

Необходимо установить переносной пандус, подъемник для инвалидов, расширить полосу движения по коридору до 1,2м. Установить речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы. Также необходимо организовать место отдыха и ожидания.

Установить выступ в зону движения с контрастно окрашенной полосой на участках пола перед поворотом и дверями.

Лестница межэтажная доступна для С,Г, недоступна для О, К. Необходимо установить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз, контрастную маркировку крайних ступеней, бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, поручни непрерывные с двух сторон.

7.4. Зона оказания услуги доступна для О,С,Г, частично доступна для К.

7.5. Санузел для инвалидов недоступен для К, О, С, Г. Установить санузел для инвалидов.

7.6. Визуальные средства информации о предоставлении информации доступно для К,О,С,Г. Необходимо установить

тактильные средства информации о предоставлении услуги, текстофоны, телефоны с усилителем звука, таксофон, речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа, световые текстовые табло, малогабаритные аудиовизуальные информационно - справочные системы.

Приложения:

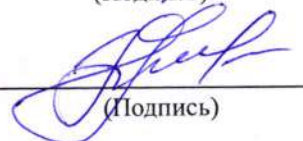
Позэтажные планы, Технический паспорт на 20л.

Другое: (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту): Необходимо обеспечить безопасное передвижение маломобильных граждан от остановки до объекта оказания услуг, также установить средства получения информации.

Члены рабочей группы (сотрудники детского сада) Заместитель заведующего по АХЧ Силантьева Л.Ю.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Заместитель заведующего по ВМР Кузнецова О.А.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

(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