


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Департамента
образования Администрации г. о. Самара

А.В.Селезнев

Паспорт доступности
приоритетного объекта для инвалидов и других маломобильных групп
населения № 5/И

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 318» городского округа Самара.

1.2. Адрес объекта 443069, г. Самара, ул. Волгина, д. 126.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание, этажей: два, 943 кв. м.

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

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 5100 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1966 г., последнего капитального ремонта (реконструкции) -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2021 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 № 318» городского округа Самара (МБДОУ «Детский сад № 318» г.о. Самара.

1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443069, г. Самара, ул. Волгина, д. 126.

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: воспитание, обучение и развитие.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети от 3 до 7 лет.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: нет. (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 142 человека.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР 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): автобус № 2, 24, 70 до остановки «Дом молодежи»; трамвай № 1, 3, 4, 18, 23.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: автобус № 2, 24, 52, 70; трамвай № 1, 3, 4, 18, 23.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 558 м.

3.2.2. время движения (пешком) 10 мин.

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

3.2.4. Перекрестки: регулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть.

Их обустройство для инвалидов на коляске: 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	ВНД
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».

3.4. 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)	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, С, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, С, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, Г, У)
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); ВНД (К)

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

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

4.2. Период проведения работ: 2021 - 2025 гг.

в рамках исполнения государственной программы «Доступная среда».

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов, кроме колясочников.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

Согласование не требуется.

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

4.6. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ размещена на сайте «Геопортал».

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от 11.03.2021 г. «Согласовано»

Руководитель организации  /Львова О.С./
подпись Ф.И.О.

М.П.  Дата заполнения: 11.03.2021 г.

Представитель рабочей группы:

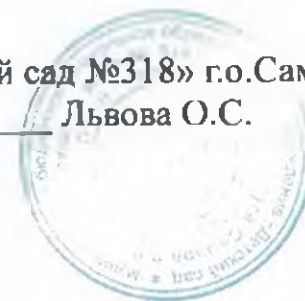
Заведующий хозяйством  /Мельникова Т.А./
должность подпись Ф.И.О.

Дата заполнения: 11.03.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МБДОУ «Детский сад №318» г.о.Самара

Львова О.С.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ___ от 11.03.2021 г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида № 318» городского округа Самара
(полное юридическое наименование объекта)

443069, г. Самара, ул. Волгина, д. 126; телефон: (846) 2688883; e-mail: detsad318@mail.ru;
заведующий Львова Ольга Сергеевна
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: городской округ 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: муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг: 142 посетителя / день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее 2-х этажное здание, материал лестниц - бетон, панельно-блочные стены и перегородки

(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 – основных, 4 – запасных

8. Год постройки: 1966

9. Год последней реконструкции: -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		558 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус № 2, 24, 70 до остановки «Дом молодежи»; трамвай № 1, 3, 4, 18, 23	
Наличие переходов на пути следования от остановки		<u>есть</u> , нет	
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , нет	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , нет
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , нет	с пандусом	<u>есть</u> , нет
		с подъемником	<u>есть</u> , нет
Тактильные указатели	<u>есть</u> , нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , нет
Открытые лестницы	<u>есть</u> , нет	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , нет
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , нет	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, 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	0,97	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	0,1 м	К, С, О	отремонтировать	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,015	К, С, О	заменить	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на	$\geq 0,8$ м	0	С	установить	

	покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие
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
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м
	Указатели направления движения	наличие
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль	наличие

0	С	установить	
наличие	К, О, С	замена	
2,0 м	К		
1,0 м	К	Ремонт, расширить пешеходный путь	
отсутствие	К, Г	установить	
отсутствие	С	установить	

	тротуара	
	Места отдыха (отдельные площадки через каждые 25 метров)	наличие
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>	
	Угол уклона	$\leq 1:12$
	Ширина	$\geq 1,0$ м
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>	

отсутствие	К, О	установить	
	К, О		
	К		
	К		
	К		
0	К	ремонт	
0,9 м	К	ремонт	
0,014	К	ремонт	

Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м
Марш лестницы	3-12 ступеней
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м

1,07	О, С	ремонт	
11 ступеней	О, С		
0,13-0,22	О, С		
0,27-0,31	О, С	ремонт	
отсутствие	О, С	ремонт	
отсутствие	С	оборудовать	
отсутствие	О, С	установить	
0	О, С	ремонт	
0	О, С	ремонт	
0,39	О, С	ремонт	
отсутствие	С	ремонт	

1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>			
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К
	Уклон	≤ 8 %		К
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О
	Разворотные площадки:			
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее	наличие		К, О

	0,05 м					
	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			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,2 x 2,2 м	К	ремонт	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	отсутствие	К	ремонт	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отсутствие	К, О, С	установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	К, О, С	ремонт	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	0	К, О, С		
	Навес	наличие	наличие	К, О		
	Водоотвод	наличие	отсутствие	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	0	К	установить	
	Информация об объекте	наличие	отсутствие	Г	установить	

2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие
	Поручни с двух сторон	наличие
	- на высоте	0,85 – 0,95 м
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м

наличие			
отсутствие	О, С	ремонт	
0	С	установить	
отсутствие	С	ремонт	
отсутствие	О, С	ремонт	
отсутствие	О, С	ремонт	
отсутствие	О, С	ремонт	
0	О, С	установить	
0	О, С	установить	
0	О, С	установить	
отсутствие		установить	может быть установлен наружный подъемник
0	К	установить	

	Уклон	$\leq 8\%$	0	К	установить
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0	К	установить
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствие	К, О	установить
	Разворотные площадки:		отсутствие		
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	К, О	установить
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0	К	установить
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0	К	установить
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	К, О	установить
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	К, О	установить
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	К, О	ремонт
2.4.	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствие	К	установить

2.5.	Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствие	С	установить
2.6.	Тамбур:				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	0,5 x 2,16 м	К	ремонт
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,55	К, О	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	Наружный – 0,05 м Внутренний – 0,025 м	К	оборудовать порог съездами в обе стороны
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)					
3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:				
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	установить
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствие	О, С	установить
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	О, С	установить
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	установить
	Бортики по боковым краям	наличие	отсутствие	О, С	установить

	ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		отсутствие			установить
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,98	К		ремонт
	Уклон	$\leq 8\%$	0	К		установить
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствие	К		установить
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К		установить
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	К, О		установить
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0	К		установить
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	О		установить
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	К		установить
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	отсутствие	К		установить
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие.	отсутствие	К		установить
	- мобильный	наличие	отсутствие	К		установить
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		

	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие
	Речевые информаторы и маяки	наличие
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие
	Тактильная схема	наличие
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>	

отсутствие	К, Г	установить	
отсутствие	К, Г	установить	
отсутствие	С	установить	
отсутствие	Г	установить	
отсутствие	Г	установить	
наличие	С		
отсутствие	К, О, С, Г	установить	
отсутствие	О	установить	
отсутствие	К	установить	
0	С	перевесить	
0	С	установить	

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие
	Контрастная маркировка	наличие
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие
	- горизонтальные завершения поручней	наличие
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м
	Уклон	≤ 8 %
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м
	Поручни с двух сторон:	наличие
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м
	Контрастная маркировка крайних	наличие

	О, С		
	С		
	О		
	О		
	К		
	К		
	К		
	К		
	К, О		
	К		
	О		
0	С	установить	
отсутствие	С	установить	

	ступеней	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие
	- на высоте	0,85 – 0,95 м
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)	
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие
	Кабина:	
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м
	- поручни	наличие
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие
	Знак доступности	наличие
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие

отсутствие	О, С	установить	
отсутствие	О, С	установить	
0	О, С	установить	
0	О, С	установить	
отсутствие	С	установить	
отсутствие			
	К		
	К		
	О		
	Г, С		
	К		
	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)	≥ 1,5 м		К	
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>				
4.2.	<i>Обслуживание в группе №1</i>				
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,76	К	ремонт
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,03	К	ремонт
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	0	К	установить
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0	С	установить
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	0	О	установить
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	0	К	установить
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0	К, О	установить
	<i>Обслуживание в группе №4</i>				
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9	К	
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,03	К	ремонт
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить

	Информация визуальная контрастная:	наличие
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м
	<i>Обслуживание в группе №5</i>	
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м
	Высота порога	$\leq 0,025$ м
	Информация тактильная	наличие
	Информация визуальная контрастная:	наличие
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>	
	Ширина полосы движения по	$\geq 1,2$ м

отсутствие	К, О, С, Г	установить	
0	К	установить	
0	С	установить	
0	О	установить	
0	К	установить	
0	К, О	установить	
0,86	К	ремонт	
0	К		
отсутствие	С	установить	
отсутствие	К, О, С, Г	установить	
0	К	установить	
0	С	установить	
0	О	установить	
0	К	установить	
0	К, О	установить	
	К		

	зоне обслуживания				
	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 для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г	

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
------	---	---------	--	---	--	--

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

5.1.	Санузел	наличие	наличие			
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие	С	установить	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,57	К, О	ремонт	
	Открывание дверей	наружное	внутреннее		ремонт	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	0	С	установить	
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.	отсутствие	К, О		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0	К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	0	К		
	- опорные поручни:	наличие	отсутствие	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	отсутствие	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствие	К		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	0			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	0	К		

	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	0	К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствие	К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0	К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0	К		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	0	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	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</i>	наличие	наличие			

	<i>услуги</i>	
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м
	- освещенность	наличие
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м
	- освещенность	наличие
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие
	- на кнопках управления лифта	наличие
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)

наличие			
1,5 м	К, О, Г, С		
0,01 м	К, О, Г, С		
наличие	К, О, Г, С		
отсутствие		установить	
0	К, О, Г, С		
0	К, О, Г, С		
отсутствие	К, О, Г, С	установить	
наличие			
1,39	С		
отсутствие	С	установить	
отсутствие	С	установить	
отсутствие	С	установить	
отсутствие	Г	установить	

Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	С, Г	установить
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствие	К	установить
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствие	С	установить
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие	Г, С	установить
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	К, С, О, Г	установить

7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория, прилегающая к объекту: вход и въезд на территорию объекта частично доступен для инвалидов (С, О), недоступен для (К).

Необходимо:

- оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих;
- следует предусмотреть места отдыха на территории для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата;
- необходимо восстановить асфальтовое покрытие.

7.2. Входная группа частично соответствует требованиям - предусмотрено проектом.

7.3. Пути движения на объекте частично соответствуют требованиям, необходимо обустроить пути движения направляющими контрастно-рифлёными линиями, установить контрастные указатели направления движения и универсальные тактильные схемы для чтения информации всем категориям инвалидов.

7.4. Зона оказания услуги частично доступна для (Г, С,О); недоступна для (К). Необходимо провести работы по капитальному ремонту лестниц и тамбуров.

7.5. Санитарно – бытовые условия не доступны для инвалидов – колясочников. В связи с отсутствием универсального санузла, необходимо провести работы по капитальному ремонту.

7.6. Средства информации и телекоммуникации частично соответствуют, необходима установка аудиовизуальных информационно справочных систем, световых текстовых табло, таксофон, текстофон, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю.

Приложения: поэтажные планы, паспорт БТИ МБДОУ «Детский сад №318» г.о.Самара на 20 л.

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

Члены рабочей группы: медицинская сестра Л.Л.Пичужкина



(Подпись)

заведующий хозяйством Т.А.Мельникова



(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте заведующий О.С.Львова



(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.