

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Департамента
образования Администрации г. о. Самара


А.В.Селезнев

**Паспорт доступности
приоритетного объекта для инвалидов и других маломобильных групп
населения № Д/Н**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 46» городского округа Самара

1.2. Адрес объекта 443100, г. Самара, ул. Полевая, д.9

1.3. Сведения о размещении объекта:

- встроенно-пристроенное, два этажа девятиэтажного дома, два этажа отдельно стоящие, 3254,3 кв.м

- часть здания два этажа 1739 кв.м., часть здания встроенных два этажа 1515 кв.м.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да, 3520 кв.м

1.4. Год постройки здания 1974 г., последнего капитального ремонта (реконструкции) -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего, 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 комбинированного вида № 46» городского округа Самара (МБДОУ «Детский сад № 46» г.о. Самара)

1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443100, г. Самара, ул. Полевая, дом 9

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 (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилищный фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образование

2.2. Виды оказываемых услуг образовательная деятельность

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

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: 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 204 человека

2.7. Участие в исполнении индивидуальных программ реабилитации 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) трамвай 20, 22,5, автобус 24 до остановки пл. Сельского хозяйства

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту 24 автобус

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 40 м.

3.2.2. время движения (пешком) 2 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) нет

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать) нет.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания*

N п/	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы)
---------	-------------------------------------	---

п		обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ДУ
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

3.4. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для 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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта: 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)	Кап. ремонт
2	Вход (входы) в здание	Кап. ремонт
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

4.2. Период проведения работ 2021-2025гг
в рамках исполнения государственной программы Самарской области «Доступная среда в Самарской области на 2014-2025гг» (с изменениями на 31.01.2019г)

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

4.4. 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 _____

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от "04" 03 20 21 г.

Руководитель организации, осуществляющей деятельность на объекте

Заведующий Мальцева / Мальцева Е.В./

должность подпись Ф.И.О.

М.П. Дата заполнения "04" 03 20 21 г.

Руководитель рабочей группы

Заместитель заведующего по АХЧ Кудашева / Кудашева Н.А./

должность подпись Ф.И.О.

Дата заполнения "04" 03 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МБДОУ «Детский сад № 46» г.о. Самара

ПОДПИСЬ



/Мальцева Е.В. /

2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 24 от « 04 » марта 2021г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 46»
городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443100, г. Самара, ул. Полевая, 9, 3372777 s/mdou46@yandex.ru Заведующий Мальцева Е.В.

1. Наименование населенного пункта: Самарская область г. Самара
2. Ведомственная принадлежность : муниципальное бюджетное учреждение
3. Вид деятельности : образование
4. Форма собственности объекта: муниципальная
5. Объем предоставляемых услуг: вместимость 204 человека
6. Размещение объекта: пристроенное, 2 этажа, базовый материал несущих конструкций - кирпич, бетон
7. Количество и назначение входов: 4 входа, два из них основных, два эвакуационных

8. Год постройки: 1974

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	40 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Трамвай №5,20,22 ост. Пл. Сельского хозяйства		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		есть
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		нет
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	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	0,7 м	К, О	заменить	заменить
	Информация об объекте	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	0,10 м	К, С, О	ремонт	ремонт
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0	К, С, О	ремонт	ремонт
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	С	установить	установить
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	установить
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	наличие	К, О, С	ремонт	ремонт
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в</i>					

	<i>здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения (имеется в виду: две инвалидных коляски навстречу друг другу)	$\geq 2,0$ м	3 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м		К		
	Указатели направления движения	наличие	отсутствие	К, Г	установить	установить
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Места отдыха (отдельные площадки через каждые 25 метров)	наличие	отсутствие	К, О	установить	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	$\leq 1:12$	0	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	3,4 м	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0	К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>		отсутствует			
	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	наличие		С		

	маршей выделены цветом или фактурой					
	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 тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>		отсутствует		установить	установить
	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 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	0,1 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$1,5 \times 3,0$	К		

	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	отсутствует		установить	установить
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отсутствие	К, О, С	установить	установить
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	К, О, С	ремонт	ремонт
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	наличие	К, О	ремонт	ремонт
	Водоотвод	наличие	наличие	К, О, С	ремонт	ремонт
	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	отсутствие			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к	наличие		О, С		

	стенам, высотой не менее 0,02 м					
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, 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		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	отсутствие		установить	установить
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	0	К	установить	установить
	Уклон	$\leq 8\%$	0	К	установить	установить
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К	установить	установить
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О	установить	установить
	Разворотные площадки:		отсутствие		установить	установить
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить	установить
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить	установить
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить	установить

	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	К, О	установить	установить
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0	К	установить	установить
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0	К	установить	установить
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	К, О	установить	установить
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О	установить	установить
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	К, О	ремонт	ремонт
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 реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	2,0*1,5	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,8м	К, О	ремонт	ремонт
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,08 м	К	Оборудовать съезд в обе	Оборудовать съезд в обе

					стороны	стороны
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>		наличие		ремонт	ремонт
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	ремонт	ремонт
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствие	О, С	установить	установить
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	отсутствие	О, С	установить	установить
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	отсутствие	О, С	установить	установить
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	установить	установить
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		отсутствие		установить	установить
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	3м	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	3%	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствие	К	установить	установить
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 2,0	К		

	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	К, О	установить	установить
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	отсутствие	К	установить	установить
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	отсутствие	О	установить	установить
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	отсутствие	К	установить	установить
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	отсутствие	К	установить	установить
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	отсутствие	К	установить	установить
	- мобильный	наличие	отсутствие	К	установить	установить
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	3,0x3,0м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствие	К, Г	установить	установить
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	установить	установить
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г	установить	установить
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	Г	установить	установить

	Тактильная схема	наличие	отсутствие	С	установить	установить
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	наличие	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	наличие	К		
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	отсутствие	С	установить	установить
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствие	С	ремонт	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	$\leq 8 \%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		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>		1,2м x 7м		ремонт	ремонт
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствие	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
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствие	О, С	установить	установить
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	отсутствие	О, С	установить	установить
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	отсутствие	О, С	установить	установить

	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствие	С	установить	установить
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие	отсутствие			
	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 №: 1</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		

	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	установить
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	0	К	установить	установить
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0	С	установить	установить
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	0	О	установить	установить
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить	установить
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0	К, О	установить	установить
<i>Делаем аналогичные п. 4.2 вкладки для описания всех групп и учебных кабинетов, расположенных на первом этаже</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавки, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					

	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		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	Санузел:	наличие				
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	К	установить	установить
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие	С	Установить	установить
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К, О	ремонт	ремонт

Открывание дверей	наружное	наружное			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	0	С	установить	установить
Количество кабинок:	≥ 1 шт.	5	К, О		
- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9м	К, О		
- габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	5м x 3м	К		
- опорные поручни:	наличие	отсутствие	К, О	Установить	установить
в т.ч. откидные	наличие	отсутствие	К	установить	установить
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствие	К	установить	установить
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	1,5 x 1,2		ремонт	ремонт
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	0	К	ремонт	ремонт
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О	ремонт	ремонт
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	отсутствие	К, О	установить	установить
Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствие	К, О	установить	установить
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,5м x 2м	К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	отсутствие	К, О	Установить	установить

	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0	К	установить	установить
	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	установить	установить
	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 услуги</i>	наличие	0,6 x 0,8 м			
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	наличие			
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,9 м	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,080 м	К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	отсутствие		установить	установить
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	0	К, О, Г, С	установить	установить
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0	К, О, Г, С	установить	установить

	- освещенность	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установить	установить
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	отсутствие		установить	установить
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	0	С	установить	установить
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	- на кнопках управления лифта	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	Г	установить	установить
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	С, Г	установить	установить
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствие	К	установить	установить
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Световые текстовые табло для	наличие	отсутствие	Г, С	установить	установить

	вывода оперативной операции					
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	К, С, О, Г	установить	установить

7. ВЫВОДЫ

- Территория прилегающая к объекту доступна для категорий Г,С, для обеспечения всех категорий Г,С,О,К необходимо:
 - поднять высоту бордюров по краям пешеходных путей;
 - оснастить тактильными средствами, выполняющие предупредительную функцию;
 - установить указатели направления движения, ограждения, бордюр вдоль тротуаров;
 - произвести ремонт тактильной полосы перед маршем вверх и вниз;
- Входная группа частично доступна для категории Г,С, для обеспечения доступности категории О,К:
 - установить пандус, поручни, навес, водоотведение;
 - для лиц категории О,С установить наружную лестницу с твердым покрытием, рельефной полосой перед маршем вверх и вниз, контрастной маркировкой крайних ступней и бортиками по боковым краям ступней;
 - для категорий К,О установить наружный пандус с поручнями с двух сторон покрытия которых должно быть твердое, не допускающее скольжение, с разворотными площадками при въезде на пандус;
 - для категории С установить звуковой маяк;
 - произвести реконструкцию тамбура;
- Путь движения на объект доступен категории Г,О, для обеспечения всех категорий Г,С,О,К необходимо:
 - приобрести переносной пандус;
 - установить подъемник для инвалидов стационарный и мобильный;
 - в коридорах и холлах разместить пиктограммы, речевые информаторы, маяки, текстовые табло, экраны, аудиовизуальные информационно- справочные системы, тактильные схемы;
 - оборудовать межэтажную лестницу рельефной полосой перед маршем вверх и вниз, контрастной маркировкой крайних ступней, бортиками по боковым краям ступней;
- В зоне оказания услуг лицам категории Г,С,О,К необходимо установить тактильную и визуальную информацию на высоте не более 1,8 м, высота прописных букв больше 0,025м.

5. Санитарно-бытовые помещения доступны для категории Г, для обеспечения всех категорий С,О,К необходимо:

- установить маркировку санузла, расширить дверной проём, установить тактильную направляющую полосу к унитазу, опорные поручни, оборудовать зону для кресла-коляски, повесить крючки для костылей, установить раковину с опорным поручнем, писсуар, установить систему тревожной сигнализации.

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте доступны частично для категорий О, К для обеспечения всех категорий Г,С,О,К необходимо:

- установить пиктограммы, указатели, тактильные средства информации о предоставлении услуг, текстофоны, телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, речевые информаторы, маяки, световое текстовое табло, аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Приложения:

Поэтажные планы, техпаспрт на 7 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту

Члены рабочей группы : зам. зав. по АХЧ Кудашева Н.А.

Ст. воспитатель Горождина И.Г.

представители организации, расположенной на объекте : Заведующий *Мальцева* Мальцева Е.В.

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