

ПАСПОРТ
объекта социальной инфраструктуры

**Автономное Учреждение Дошкольного образования « детский сад
Солнышко Уватского муниципального района»**
(полное юридическое наименование объекта)

1. Адрес: Тюменская область, район (город) Уватский
населенный пункт пос. Туртас
ул. Победы , № д. 7, № корп. _____, тел. 8 (34561) 25-2-27 ,
адрес эл. почты turtac@mail.ru

2. Ведомственная принадлежность:

**3. Вид деятельности дошкольное образование предшествующее
начальному общему образованию**

4. Форма собственности объекта муниципальная
(муниципальная, вневедомственная, частная и т.д.)

5. Размещение объекта (нужное отметить):

- Отдельное здание;
- Встроенное (пристроенное) здание.

6. Количество этажей в здании 2 ;

7. № этажа в здании, которое занимает юридическое лицо 1,2 ;

8. Год постройки здания 1989;

9. Год проведения последнего капитального ремонта 2008;

10. Объем предоставляемых услуг 383 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость и др.)

1. НАРУЖНЫЕ ВХОДЫ. ВХОДНАЯ ГРУППА ПОМЕЩЕНИЙ (ДЛЯ ДОСТУПА В ЗОНУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ)

№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1.1	Крыльцо или входная площадка:			
	Высота площадки	Норматив не установлен	70 см	
	Поручни	Наличие (один или два)	Имеются в наличии 2	
	Поручни при высоте площадки более 0,45 м.	Наличие (один или два)	Имеются в наличии 2	
	Навес	Наличие	отсутствует	Установить навес
	Водоотвод	Наличие	отсутствует	Установить водоотвод
	Подогрев	Наличие	Отсутствует, установить не позволяет конструкция	
	Покрытие	Должно быть твердым, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%	соответствует	
	Тамбуры и тамбур-шлюзов	Наличие Глубина - не менее 1,8 м.. В жилых зданиях – не менее 1,5 м. при ширине не менее 2,2 м.	Имеется (глубина 2 м, ширина 1,5м)	
	Дренажные и водосборные решетки	Наличие Должны устанавливаться заподлицо с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками.	Отсутствуют, невозможно подвести коммуникации	
	Подъемные платформы, лифты	Наличие	Отсутствуют, установить не позволяет конструкция здания	
1.2	Лестница наружная:			
	Нескользящее покрытие	Наличие	имеется	
	Ширина марша лестниц:	Не менее 1,35 м. При ширине марша лестницы 2,5 м. и более наличие поручней	Соответствует норме	
	Ширина проступей лестниц	Не менее 0,3 м. При наличии перепадах рельефа ширина – не менее 0,4 м.	Соответствует норме	
	Высота подъема ступеней	Не более 0,15 м. При наличии перепадах рельефа ширина – не менее 0,12 м.	соответствует	
	Уклон лестницы	Не более 1:2	соответствует	

	Закругление ребра ступени с радиусом не более 0,05 м.	Наличие	имеется	
№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	Ступени	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью	Состояние неудовлетворительное, имеются расколы, трещины, выбоины	Ремонт ступеней
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	Наличие	Единообразная геометрия ступеней имеется	
	Бортики по краям марша не менее 0,02 м., если не соприкасается со стеной	Наличие	отсутствуют	Установить бортики
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м. и более	Наличие	-	-
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	Не менее 0,6 м.	отсутствует	Установить рельефную полосу
	Завершающая часть поручня перил должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса	На 0,3 м.	Соответствует норме	
1.3.	Пандус наружный:		отсутствует	Установить пандус
	Поручни	Наличие	-	-
	Ширина пандуса при одностороннем движении	Не менее 1,0 м., в остальных случаях – принимать по ширине полосы движения 1,8 м.	-	-
	Высота одного подъема (марша)	Не должна превышать 0,8 м. при уклоне не более 8%. При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м. и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 10%. В исключительных случаях допускается предусматривать винтовые пандусы.	-	-
	Площадка на горизонтальном участке пандуса	При прямом движении или на повороте должна быть глубиной не менее 1,5 м.	-	-
	Конструкция пандуса	Несущие конструкции пандусов должны быть выполнены из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R60, а ограждающих конструкций помещений пандусов	-	-

		- не менее R120.		
№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	Бортики у пандусов	Высота не менее – 0,05 м. по продольным краям маршей пандусов, а также вдоль кромки горизонтальных поверхностей при перепаде высот более 0,45 м. для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	-	-
	Нескользящее покрытие	Наличие	-	-
	Рельефная и или контрастно окрашенная поверхность перед пандусом, ширина	Не менее 0,6 м.	-	
	Световые маячки перед пандусом	Наличие	-	-
1.4.	Двери наружные:			
	Ширина дверных проемов и проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	Не менее 0,9 м. При глубине откоса открытого проема более 1,0 м. ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.	соответствуют	
	Дверные проемы	Не должны иметь пороги и перепады высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,025 м.	соответствуют	
	Противоударная полоса, высота от уровня пола	Не менее 0,3 м.	отсутствует	установить противоударную полосу
	Прозрачная смотровая противоударная панель, высота от уровня пола	0,3 - 0,9 м.	отсутствует,	Установить прозрачную смотровую панель
	Вращающиеся двери и турникеты	Не допускается	Не допускаются	
	Задержка автоматического закрывания дверей	Не менее 5 с.	Отсутствуют, установить не позволяет конструкция здания	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	Наличие	Отсутствуют, установить не позволяет конструкция здания	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне дверей из ударопрочного материала - высотой не менее 0,1 м. и шириной не менее 0,2 м., высота от уровня	Не ниже 1,2 м. и не выше 1,5 м.	отсутствует	Выполнить контрастную маркировку

	поля			
№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	Форма дверной ручки П-образная, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	Наличие	отсутствует	Установить дверную ручку П- образной формы
	Рельефная и или контрастно окрашенная поверхность перед пандусом, ширина	Не менее 0,6 м.	-	
	Доводчик	Наличие	имеются	
1.5.	Двери внутренние (
	Двери распашные (P), Автоматические раздвижные (A)	Наличие	Имеются (P)	
	Ширина дверных проемов и проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	Не менее 0,9 м. При глубине откоса открытого проема более 1,0 м. ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.	имеются	
	Дверные проемы	Не должны иметь пороги и перепады высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,025 м.	соответствуют	
	Задержка автоматического закрывания дверей	Не менее 5 с.	Отсутствуют, установить не позволяет конструкция здания	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто».	Наличие	отсутствуют	установить петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто».
	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне дверей из ударопрочного материала - высотой не менее 0,1 м. и шириной не менее 0,2 м., высота от уровня пола	Не ниже 1,2 м. и не выше 1,5 м.	отсутствует	выполнить яркую контрастную маркировку
	Форма дверной ручки П-образная, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	Наличие	отсутствуют	установить дверную ручку П- образной формы
	Рельефная и или контрастно окрашенная поверхность перед пандусом, ширина	Не менее 0,6 м.	-	

	Доводчик	Наличие	имеются	
--	----------	---------	---------	--

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
2.1	Коридоры/холлы/галереи и др.:			
	Ширина пути движения: - при движении кресло-коляски в одном направлении - при встречном движении - в помещении с оборудованием и мебелью	Не менее – 1,5 м. Не менее – 1,8 м. Не менее – 1,2 м.	соответствует	
	Ширина коридора или перехода в другое здание	Не менее 2,0 м.	Не соответствует, расширить не позволяет конструкция здания	
	Глубина пространства для маневрирования кресло-коляски	Не менее 1,2 м., при открывании «к себе» - не менее 1,5 м. при ширине не менее 1,5 м.	соответствует	
	Закругление краев конструктивных вертикальных элементов	Наличие	соответствуют	
	Выступы в зоне движения (на высоте от 0,7 м. до 2,0 м. от уровня пола)	Не более 0,1 м.	соответствует	
	Выступы для устройств, указателей на отдельно стоящей опоре	Не более 0,3 м.	Отсутствует, установить не позволяет конструкция здания	
	Нависающие предметы	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими размер в свету по высоте менее 1,9 м., следует устанавливать барьеры, ограждения и т.п.	отсутствуют	
	Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	0,6 м. (допускаются световые маячки)	отсутствует	выполнить контрастно окрашенную поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина
	Ковровые покрытия	Не допускается применять ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) – более 0,013 м. Ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных	Не допускается применение ворсовых ковров	

		Покрытий.		
№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
2.2.	Лестница междуэтажная №_____			
	Ширина марша лестниц:	Не менее 1,35 м. При ширине марша лестницы 2,5 м. и более наличие поручней	Соответствует	
	Ширина проступей лестниц	Не менее 0,3 м.	соответствует	
	Высота подъема ступеней	Не более 0,15 м.	соответствует	
	Уклон лестницы	Не более 1:2	соответствует	
	Закругление ребра ступени с радиусом не более 0,05 м.	Наличие	имеется	
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	Наличие	имеется	
	Бортики по краям марша не менее 0,02 м., если не соприкасается со стеной	Наличие	отсутствуют	установить
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	Не менее 0,6 м.	отсутствуют	выполнить рельефную полоса перед маршем вверху и внизу,
	Завершающая часть поручня перил должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса	На 0,3 м.	соответствует	
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне Размеры цифр	Наличие Ширина - не менее 0,01 м. Высота – не менее 0,015 м. Высота рельефа цифр – не менее 0,002 м.	отсутствует	Выполнить рельефное обозначение номера этажа
	<i>Вкладка при наличии других лестниц в зону оказания услуг</i>			
2.3.	Лифты и подъемники:			
	Лифт, подъемная платформа	Наличие	Отсутствует, установить не позволяет конструкция здания	
	Количество лифтов	Согласно СНиПу 35-01-2001		
	Кабина: - Ширина - Глубина - Шириной дверного проема - Поручни - Задержка автоматического закрывания дверей	Не менее 1,1 м. Не менее 1,4 м. Не менее 0,9 м. Наличие Не менее 5 с.		

	Тамбур-шлюз в подвальном или цокольном этаже перед дверью лифта	Наличие		
№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	Световая и звуковая сигнализация	Должна быть предусмотрена у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на кресло-колясках.		
	Двусторонняя связь с диспетчером, дежурным или наличие кнопки звонка	Наличие		
	Установка подъемных платформ	Согласно ГОСТу Р 51630-2000		
	Аварийное освещение	Наличие		
	Выход из подъемника	На уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого помещения инвалидами		
2.4.	Площадка перед лифтом:			
	Габариты, ширина*глубина	Не менее 0,15*0,15 м.		
	Световая и звуковая информация о движении лифта	Наличие		
	Номер этажа напротив лифта	Наличие		
	Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова	Наличие		

3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ

№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
3.1.	Помещения различного функционального назначения:			
	Зона для маневрирования кресло-коляски, ширина*глубина	Не менее 0,15*0,15 м.	соответствует	
	Ширина проема двери в свету	Не менее 0,9 м.	соответствует	
	Зоны отдыха (на каждом этаже)	Наличие	Отсутствует, оборудовать не позволяет конструкция здания	
3.2.	Обслуживание в кабинете: № <u>группа</u>			
	Ширина проема двери в свету	Не менее 0,9 м.	соответствует	
	Зона для кресло-коляски, ширина*глубина	Не менее 0,15*0,15 м.	соответствует	
	Стол с высотой рабочей поверхности	Не более 0,8 м. над уровнем пола		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>				
3.3.	Зрительный зал:			
	Расстояние от места пребывания инвалида до эвакуационного выхода в коридор, фойе,	Не более 40 м.	соответствует	
	Ширина проходов для свободного проезда кресло-коляски	0,9 м.	соответствует	
	Места для инвалидов в кресло-колясках в зале с числом мест 800 и более	В одном месте не более трех	-	
	Площадка шириной в свету для зрителей на кресло-колясках перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда	Не менее 1,8 м.	-	
	Ограда, буферная полоса, поребрик	Наличие	-	
	В залах вместимостью более 50 чел. – 4% кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания	Наличие	-	

4. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
4.1	Санузел:			
	Зона для маневрирования кресло-коляски, ширина*глубина	Не менее 0,15*0,15 м.	соответствует	
	Знак доступности помещения и кабиной для инвалидов	Наличие	отсутствует	установить знак доступности помещения и кабиной для инвалидов
	Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету	Не менее 0,9 м.	соответствует	
	Универсальная кабина	Не менее 1 ед.	отсутствует	установить универсальную кабину
	Габариты кабины, глубина*ширина	Не менее 1,8*1,65 м.	-	
	Зона для кресло-коляски рядом с унитазом	Наличие (указать размеры)	-	
	Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные	Наличие	-	
	Крючки для костылей, одежды и других принадлежностей	Наличие	-	
	Зона для кресло-коляски у раковины	Наличие (указать размеры)	Имеется (ширина 1,2м, длина 1,2)	
	Опорный поручень у раковины	Наличие (указать размеры)	отсутствует	установить опорный поручень у раковины
	Двусторонняя связь с диспетчером, дежурным или наличие кнопки звонка	Наличие	отсутствует	Установить кнопку звонка
	Аварийное освещение	Наличие	Имеется (фонарь аварийного освещения)	
4.2.	Раздевальные и душевые:			
	Душевые, оборудованные для инвалидов на кресло-колясках	Наличие	Отсутствует, установить не позволяет конструкция здания	
	Зона для маневрирования кресло-коляски, ширина*глубина	Не менее 1,5*1,5 м.	-	
	Место для хранения кресло-коляски	Наличие	-	
	Индивидуальный шкаф для одежды для инвалидов, пользующихся кресло-коляской (не менее двух) высотой не более 1,7 м., высотой не более 1,3 м.	Наличие	-	
	Скамьи длиной не менее 3,0 м., шириной не менее 0,7 м. и высотой не более 0,5 м. со свободным	Наличие	--	

	пространством вокруг для подъезда кресло-коляски (или вдоль одной из стен – размером не менее 0,6*2,5 м.)			
№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	Дешевая кабина с габаритами 1,8*1,8 м. (закрытая) или 1,2*0,9 м. (открытая и со сквозным проходом или кабина полуша)		-	

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	Наличие	имеется	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги	Наличие	отсутствуют	Установить тактильные средства информации о предоставлении услуг
	Таксафоны (текстовые телефоны)	Не менее одного	отсутствуют	Установить по мере необходимости
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Не менее одного	отсутствуют	Установить по мере необходимости
	Таксафон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) на высоте 0,8 м. (В)	Наличие	отсутствуют	Установить по мере необходимости
	Речевые информаторы и маяки	Наличие	отсутствуют	Установить по мере необходимости

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
6.1.	Зоны обслуживания:			
	Вход на территорию: - ширина прохода, калитки, проема в ограждении - знак доступности учреждения	Не менее 0,9 м. Наличие	соответствует	
	Насыпные или крупноструктурные материалы, используемые для покрытия пешеходных дорожек, тротуаров	Не допускается	Не допускаются	
	Непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с врачающимися полотнами, турникеты	Не допускается	Не допускаются	
6.2.	Открытые автостоянки:			
	Автостоянка для посетителей	наличие	имеется	
	Расстояние до входа в здание (от зоны парковки)	Не более 50 м.	соответствует	
	Доля мест для транспорта инвалидов	Не менее 10%	соответствует	
	Ширина зоны для парковки транспорта инвалида	Не менее 3,5 м.	соответствует	
	Специальные знаки	Наличие	отсутствуют	Установить специальные знаки
6.3.	Путь к главному (специализированному) входу в здание:			
	Ширина полосы движения	Не менее 1,8 м.	соответствует	
	Продольный угол пути движения, по которому возможен проезд инвалидов-колясочников, не	Не более 5%	соответствует	
	Указатели направления движения	Наличие	отсутствуют	Установить указатели движения
	Высота бордюров по краям пешеходных путей.	Не менее 0,05 м. В местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к	соответствует	

		путем пешеходного движения высота бортового камня не должна превышать 0,04 м.		
--	--	---	--	--

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

На входной группе наружных входов – установить: навес, бортики по краям лестничного марша, рельефную полосу перед лестничным маршем вверху и внизу, противоударную полосу, дверные ручки П-образной формы;

На путях передвижения внутри объекта – установить бортики по краям лестничного марша;

Выполнить: Рифленую или контрастно окрашенную поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, рельефное обозначение номера этажа на поручне,

В зоне оказания услуг –

В санитарно-гигиенических помещениях – оборудовать сан.узел универсальной кабиной;

Установить: кнопку звонка.

В средствах информации и телекоммуникации- установить: тактильные средства информации о предоставлении услуги,

На территории объекта- установить специальные знаки, указатели движения

Руководитель группы по обследованию объекта

Должность _____

Ф.И.О.
М.П. подпись

«_____» 2010 г.

Руководитель объекта

Должность заведующая

Ф.И.О.
М.П. подпись

Канаева Т.А. .

«_____» 2011 г.

