

**АНКЕТА
ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ
МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

ОБЪЕКТ Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение Евстратовский детский сад Россошанского муниципального района Воронежской области
(указывается наименование объекта и адрес его места расположения)

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:			
	Глубина площадки, ширина площадки перед дверью	Не менее 1,2 м при открывании двери «от себя», не менее 1,5 м при открывании «на себя»	2,0 м 1,5 м	-
	Высота площадки	Норматив не установлен	0,2 м	-
	Поручни при высоте площадки более 0,45 м.	Наличие (один или два)	-	-
	Навес	Наличие	+	-
	Водоотвод	Наличие	-	установка
	Подогрев	Наличие	-	установка
	Покрытие	Должно быть твердым, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%	Твердое, допускает скольжение при намокании	замена
	Тамбуры и тамбур-шлюзы	Глубина - не менее 1,8 м, ширина не менее 2,2 м. В жилых зданиях глубина - не менее 1,5 м.	Глубина - 2,0 м, ширина - 1,9 м.	-
	Дренажные и водосборные решетки	Наличие Должны устанавливаться заподлицо с поверхностью покрытия пола. Ширина проемов ячеек не должна превышать 0,015 м.	-	установка
	Подъемные платформы.	Наличие	-	-

	лифты			
	Подсветка	Наличие	-	установка
1.2	Лестница наружная:	нет		
	Нескользящее покрытие	Наличие		
	Ширина марша лестниц:	Не менее 1,35 м. При ширине марша лестницы 2,5 м. и более наличие поручней		
	Ширина проступей лестниц	Не менее 0,3 м. При наличии перепадов рельефа ширина – не менее 0,4 м.		
	Высота подъема ступеней	Не более 0,15 м. При наличии перепадов рельефа ширина – не менее 0,12 м.		
	Уклон лестницы	Не более 1:2		
	Закругление ребра ступени	с радиусом не более 0,05 м.		
	Ступени	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью		
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	Наличие		
	Бортики по краям марша	не менее 0,02 м., если не соприкасается со стеной		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	Не менее 0,6 м.		
	Ограждение с поручнями	На высоте 0,9 м, в дошкольных учреждениях – 0,9 м и 0,5 м, при ширине марша 2,5 м и более – разделительные поручни		
	Завершающая часть поручня перил должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса	На 0,3 м.		
1.3.	Пандус наружный (стационарный, переносной):		-	установка
	Поручни	На высоте 0,7 м и 0,9 м, в до-		

		школьных учреждений 0,7 м, 0,9 м и 0,5 м		
	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	Ширина не менее 1 м., 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.		
	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		
1.3.2	Подъемник вертикальный	Наличие		

1.3.3	Подъемник наклонный	Наличие		
1.3.4	Подъемник переносной	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. ширина проема - не менее 1,2 м.	0,9	-
	Дверные проемы	Не должны иметь пороги и перепады высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не более 0,025 м.	Имеются порог и перепады высот 0,09 м	ремонт
	Противоударная полоса, высота от уровня пола	Не менее 0,3 м.	-	установка
	Прозрачная смотровая противоударная панель, высота от уровня пола	0,3 - 0,9 м.	-	установка
	Вращающиеся двери и турникеты	Не допускается	-	-
	Задержка автоматического закрывания дверей	Не менее 5 с.	-	установка
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	Наличие	-	установка
	Контрастная полоса на прозрачных полотнах дверей	Высота от уровня пола не ниже 1,2 м. и не выше 1,5 м. Высота полосы маркировки не менее 0,1 м. ширина не менее 0,2 м.	-	установка
	Форма дверной ручки П-образная, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	Наличие	+	-
	Рельефная и или контрастно окрашенная поверхность перед дверью	Ширина не менее 0,6 м.	-	установка
	Доводчик	Наличие	-	установка
1.5.	Двери внутренние			
	Пространство перед	Глубина не менее 1,5	1,8	-

	дверью при открывании "к себе"			
	Пространство перед дверью при открывании "от себя"	Глубина не менее 1,2	1,5	-
	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. ширина проема - не менее 1,2 м.	0,9	-
	Дверные проемы	Не должны иметь пороги и перепады высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не более 0,025 м.	Имеются пороги до 0,05 м.	ремонт
	Задержка автоматического закрывания дверей	Не менее 5 с.	-	установка
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто».	Наличие	-	установка
	Контрастная полоса на прозрачных полотнах дверей	Высота от уровня пола не ниже 1,2 м. и не выше 1,5 м. Высота полосы маркировки не менее 0,1 м. ширина не менее 0,2 м.	-	установка
	Форма дверной ручки П-образная, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	Наличие	+	-
	Рельефная и или контрастно окрашенная поверхность перед лестницей, ширина	Не менее 0.6 м.	-	установка
	Доводчик	Наличие	-	установка

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.	1,7 – при движении в одном направлении 1,3 – в помещении с оборудованием и мебелью	-
Ширина коридора или перехода в другое здание	Не менее 2,0 м.	-	-
Пространство для разворота на 90-180 гр. инвалида на кресле-коляске	Диаметр зоны разворота не менее 1,4 м	1,5	-
Пространство около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов	Размеры в плане 0,9 x 1,5 м	1,0 x 1,5	-
Закругление краев конструктивных вертикальных элементов	Наличие	-	установка
Выступы в зоне движения (на высоте от 0,7 м. до 2,0 м. от уровня пола)	Не более 0,1 м.	-	-
Выступы для устройств, указателей на отдельно стоящей опоре	Не более 0,3 м.	-	установка
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.	-	-
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	0,6 м. (допускаются световые маячки)	-	установка
Ковровые покрытия	Не допускается применять ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) – более 0,013 м. Ковровые покрытия на пу-	Ковры с учетом высоты ворса 0,013 м Ковровых покрытий на пу-	-

		тях движения плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.	тях движения нет	
	Двери во внутренних помещениях	Ширина дверных и открытых проемов не менее 0,9 м. Высота порогов – не более 0,025 м	Ширина дверных проемов – от 0,73 до 0,86 м. Высота порогов – 0,04 м	ремонт
	Балконы, лоджии	Ширина не менее 1,4 м	-	-
2.2. Лестница междуэтажная №				
	Ширина марша лестниц:	Не менее 1,35 м.	0,85 м	ремонт
	Ширина проступей лестниц	Не менее 0,3 м.	0,28 м	ремонт
	Высота подъема ступеней	Не более 0,15 м.	0,2 м	ремонт
	Уклон лестницы	Не более 1:2	1:2	-
	Закругление ребра ступени с радиусом не более 0,05 м.	Наличие	+	-
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	Наличие	+	-
	Бортики по краям марша не менее 0,02 м., если не соприкасается со стеной	Наличие	-	установка
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	Не менее 0,6 м.	-	установка
	Ограждения с поручнями	На высоте 0,9 м, в дошкольных учреждениях – 0,9 м и 0,5 м, при ширине марша 2,5 м и более – разделительные поручни	На высоте 0,9 м	ремонт
	Завершающая часть поручня перил должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса	На 0,3 м.	На 0,3 м	-
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	Ширина - не менее 0,01 м. Высота – не менее 0,015 м. Высота рельефа цифр – не менее 0,002 м.	-	установка
	Размеры цифр			
<i>При наличии других лестниц в зону оказания услуг заполняется на каждую лестницу</i>				
2.3. Лифты и подъемники:				

Лифт, подъемная платформа	Наличие	-	установка
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 подвальной или цокольном этаже перед дверью лифта	Наличие		
Световая и звуковая сигнализация	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: нет			
Габариты	Ширина не менее 1,5 м Глубина не менее 1,5 м.		
Световая и звуковая информация о движении лифта	Наличие		
Номер этажа напротив лифта	Наличие		
Кнопки вызова и управления на высоте	Не более 1,2 м и не менее 0,85 м		
Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова	Наличие		
2.5.			
Пандусы: Стационарный			
Переносной			
Высота одного подъема	Не более 0,8 м		
Уклон	Не более 8%		

	Ширина площадки	Не менее 1,0 м		
	Глубина площадки	Не менее 1,5 м		
	Бортики по продольным краям	Высотой не менее 0,05 м		
	Ограждения с поручнями на высоте	0,7 м и 0,9 м , в дошкольных учреждениях: 0,7м, 0,9м и 0,5м		
	Поверхность покрытий	Шероховатая		
2.6	Подъемник вертикальный	наличие		
	Подъемник наклонный	наличие		
	Подъемник переносной	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 не менее 1,5 м Глубина – не менее 1,5 м.	1,6 м 1,5 м	-
	Ширина проема двери в свету	Не менее 0,9 м.	0,9	-
	Зоны отдыха (на каждом этаже)	Наличие	-	установка
	Пространство около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов	Размеры в плане 0,9 x 1,5 м	1 x 1,5 м	-
3.2.	Кабинет №*(заведующего)			
	Ширина проема двери в свету	Не менее 0,9 м.	0,9	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	Не более 0,8 м. над уровнем пола	0,8	-
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>			
3.3.	Зрительный зал:	нет		
	Расстояние от места пребывания инвалида до эвакуационного выхода в коридор, фойе,	Не более 40 м.		
	Ширина проходов для свободного проезда кресло-коляски	0,9 м.		
	Места для инвалидов в кресло-колясках в зале с числом мест 800 и более	В одном ряду не более трех		
	Площадка шириной в свету для зрителей на	Не менее 1,8 м.		

кресло-колясках перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда			
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 не менее 1,5 м Глубина – не менее 1,5 м.	0,9 м 0,9 м	ремонт
	Знак доступности помещения и кабины для инвалидов	Наличие	-	установка
	Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету	Не менее 0,9 м.	0,7м	ремонт
	Универсальная кабина	Не менее 1 ед.	-	установка
	Ширина	Не менее 1,65 м	-	установка
	Глубина	Не менее 1,8 м	-	установка
	Горизонтальные поручни на высоте	0,85 м	-	установка
	Высота унитаза	0,46 м	0,5м	ремонт
	Высота писсуара	Не более 0,5 м	-	установка
	Кнопка управления смывом писсуара на высоте	1,1 м	-	установка
	Зона для кресло-коляски рядом с унитазом	Наличие (указать размеры)	- 0,4 м	установка
	Крючки для костылей, одежды и других принадлежностей	Наличие	-	установка
	Зона для кресло-коляски у раковины	Наличие (указать размеры)	- 0,6	установка
	Опорный поручень у раковины	Наличие (указать размеры)	-	установка
	Умывальник	Нижний край раковины на высоте не менее 0,68 м	0,7	-
	Нижний край зеркала на высоте	0,9-1,0 м	-	установка
	Угол наклона зеркала	10 градусов	-	установка
	Двусторонняя связь с	Наличие	-	установка

	диспетчером, дежурным или наличие кнопки звонка			
	Аварийное освещение	Наличие	-	установка
4.2.	Раздевальные и душевые: душевых комнат нет			
	Душевые, оборудованные для инвалидов на кресло-колясках	Наличие	+ (раздеваль- ные)	-
	Зона для маневрирования кресло-коляски, ширина x глубина	Не менее 1,5 x 1,5 м.	1,5 x 1,5 м	-
	Место для хранения кресло-коляски	Наличие	-	установка
	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	-	установка
	Скамьи длиной не менее 3,0 м., шириной не менее 0,7 м. и высотой не более 0,5 м. со свободным пространством вокруг для подъезда кресло-коляски (или вдоль одной из стен – размером не менее 0,6*2,5 м.)	Наличие	-	установка
	Дешевая кабина с габаритами 1,8 x 1,8 м. (закрытая) или 1,2*0,9 м. (открытая и со сквозным проходом или кабина полдуша)	Наличие		

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	+	-
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги	Наличие	-	установка
	Таксофоны (текстовые телефоны)	Не менее одного	-	установка
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Не менее одного	-	установка

Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) на высоте 0,8 м. (В)	Наличие	-	установка
Речевые информаторы и маяки	Наличие	-	установка

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№ п/п	Наименование элементов объекта	Норматив доступности	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
6.1.	Путь к главному (специализированному) входу в здание:			
	Вход на территорию: - ширина прохода, калитки, проема в ограждении - знак доступности учреждения	Не менее 0,9 м. Наличие	0,9 -	- установка
	Непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты	Не допускается	-	-
	Ширина полосы движения	Не менее 1,8 м.	2,0	-
	Продольный уклон	Не более 2-5% (10 % на протяжении не более 12 м пути)	2%	-
	Продольный угол пути движения, по которому возможен проезд инвалидов-колясочников, не	Не более 5%	4%	-
	Указатели направления движения	Наличие	-	установка
	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 путям пешеходного движения высота бортового камня не должна превышать 0,04 м.	-	-
	Покрытие	Должно быть твердым, не допускать скольжения при намокании и иметь	-	установка

		поперечный уклон в пределах 1-2%		
	Насыпные или крупно-структурные материалы, используемые для покрытия пешеходных дорожек, тротуаров	Не допускается	-	-
	Толщина швов покрытия из бетонных плит	Не более 0,015 м	-	-
	Дренажные и водосборные решетки	Наличие Должны устанавливаться заподлицо с поверхностью покрытия. Ширина просветов ячеек не должна превышать 0,015 м.	-	установка
6.2.	Открытые автостоянки:		-	установка
	Автостоянка для посетителей	наличие		
	Расстояние до входа в здание (от зоны парковки)	Не более 50 м.		
	Доля мест для транспорта инвалидов	Не менее 10%		
	Ширина зоны для парковки транспорта инвалида	Не менее 3.5 м.		
	Специальные знаки	Наличие		

ФИО, должности лиц, проводивших обследование:

1. Воля Маргарита Николаевна, заведующий МКДОУ

2. Попко Нина Алексеевна, завхоз

Дата первичного обследования «21» ноября 2012 г.

Даты последующих обследований:

«26» ноября 2012 г.

« » 201 г.

« » 201 г.