



УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель исполнительской группы

 подпись
 Ф.И.О. _____ 20__ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 18 » июня 2011 г.
 ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
 ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области общеобразовательная школа №1 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области, Завоysкий филиал ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье детский сад «Аленушка» муниципального района Приволжский Самарской области
 (полное юридическое наименование объекта)

44560 Самарская область Приволжский район с. Приволжье, ул. Парковая д.16 8846-4791767 эл. адрес: pschool_kdm@mail.ru директор Прудников Е.Н.

1. Наименование населенного пункта с. Завоysкое (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. Ведомственная принадлежность муниципальная

3. Вид деятельности дошкольное 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 50 (количество обслуживаемых посетителей/дней, местность)

6. Размещение объекта Самарская область, Приволжский район с. Завоysкое, ул. Школьная

(отдельно столбиком; встроено; пристроено; количество углей в записи; наименьшей организацией этаж; базовый материал: несущая конструкция; материал лестниц (сиринг, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество в назначенные иходы для детей и обслуживающего персонала 3 5находов

8. Год постройки 1979

9. Год последней реконструкции 1979

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет
Регулируемые переходы	есть, нет	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет	есть, нет
Внесудимые переходы	есть, нет	есть, нет
Тактильные указатели	есть, нет	есть, нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	есть, нет
Открытые лестницы	есть, нет	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет	есть, нет
	с звуковой сигнализацией	есть, нет
	с пандусом	есть, нет
	с подъемником	есть, нет
	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
	Поручни на пандусах	есть, нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ домовладения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Критерии инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботоных кашей вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м		К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м		К, С, О		
	Тактильные средства, выпуклоповерхностные предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м		С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие		К, О, С		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	$\geq 2,0$ м		К		

лестниц				
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
Красные ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой		наличие		С
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие		О, С
Расстояние между поручнями		$\geq 1,0$ м		О, С
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями		$\geq 0,3$ 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
Пандус на рельефе				
Высота подступа одного марша		$\leq 0,8$ м		К
Уклон		$\leq 8\%$		К
Поручня 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,		$\geq 0,3$ м		К, О

	внизу с не травмирующими окончаниями					
	Длина марша пандуса	≤ 9 м			К, О	
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменить подъемными устройствами	наличие			К, О	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м			К, О	
	Радиусы кривых площадок:					
	- 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 из сезде	высотой 0,1 м			К, О	

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помин-ной по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установка, цепный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены порогатки	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо в.л. входная площадка					
	Высота площадки	м				
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м в.л.н		К		

Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	1,5 x 1,85 м ≥ 2,2 x 2,2 м	К	
Поручня (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	К, О, С	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при ходьбе	наличие	К, О, С	
Полеречный уклон в пределах	1-2%	К, О, С	
Навес	наличие	К, О	
Водоотвод	наличие	К, О, С	
Контрольно-пропускное устройство и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	К	
Информация об объекте	наличие	Г	
Лестница наружная			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при ходьбе	наличие	О, С	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (шпатель)	0,6 м	С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	С	
Бортики по бокам край ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	О, С	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать раздельные поручни	наличие	О, С	
Поручни с двух сторон	наличие	О, С	
- на высоте	0,85 - 0,95 м	О, С	

- горизонтальные завершения поручня сверху, выгну с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	О, С
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	О, С
Пандус паружий	наличие	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	К
Уклон	$\leq 8\%$	К
Высота подьема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	К, О
Разворотные площадки:		
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 8(см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К
Поручни с двух сторон:	наличие	К, О
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	К, О
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	К
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	К, О
- горизонтальные завершения сверху и выгну с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	К, О
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	К, О
Наружный носелемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	К
Звуковой маяк у входа	наличие	С

Тамбур									
Габариты: глубина X ширина			$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$	К					
			При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м						
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)			наличие	К, О					
- ширина верхнего проема в свету			$\geq 1,2 \text{ м}$	К, О					
- высота порога наружного, внутреннего			$\leq 0,014 \text{ м}$	К					

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуг)

№ пометки по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка краев ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 -- 0,95 м		О, С		
	- горизонтальное завершение поручня сверху, ввиду с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие		О, С		

м					
	Пандус направленный к лестнице на уровень 1-го этажа				
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м			К
	Уклон	$\leq 8\%$			К
	Колескопойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К
	Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5$ x 1,5 м			К
	Поручни с двух сторон:	наличие			К, О
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м			К
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 м			О
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м			К
	Надус переносной	наличие			К
	Индикатор для инвалидов:				
	- стационарный	наличие			К
	- мобильный	наличие			К
	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м			К
	Разворотные площадки	$\geq 1,5$ x 1,5 м			К
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие			К, Г
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие			К, Г
	Речевые информаторы и маяки	наличие			С
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие			Г

Аудиовизуальные информационно-справочные системы				Г	
Тактильная схема		наличие		С	
Место отрыва и ожидания (по режс, чем через 25 м):		наличие		К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см		≥ 1 на этаж		О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см		≥ 1 на этаж		К	
Навесное оборудование, выступ в зону движения		≤ 0,1 м		С	
Рифления и/или контрастно окрашенная полка на участках пола перед поворотом и дверями, ширины		0,6 м		С	
Лестница, поручали высот на этажах (в коридорах)					
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	
Шагусе внутренний на этаже					
Ширина марша		≥ 1,0 м		К	
Уклон		≤ 8 %		К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		наличие		К	
Разворотные площадки внизу,верху		≥ 1,5 x 1,5 м		К	

Поручни с двух сторон:	наличие	К, О
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	К
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	О
Лестница межэтажная (в зону оказания услуг)		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	С
Контрастная маркировка крайних ступеней	палочке	С
Бортики по боковым краям ступеней, не прилегающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	палочке	О, С
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	О, С
- на высоте	0,85 – 0,95 м	О, С
- горизонтальные: закрывающая поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	О, С
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	С
Лестница № (вкладыш при наличии других лестниц)		
Лифт пассажирский	наличие	
Кабина:		
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	К
- ширина дверного проема	≥ 0,95 м	К
- Поручни	наличие	О
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	палочке	Г, С
Знак доступности	наличие	К

Указатели номера этажа напротив лифта		наличие		К, Г		
№ пометки по плану ИТИ	Наименование элементов объекта	4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)				
		Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактически наличие	Категория для контроля выполнения нормативов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/притолоку					
	Высота рабмой поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К		
	Выкладка при необходимости описания нескольких окон/притолок					
	Обслуживание в кабнете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		К		
	Высота порога	≤ 0,025 м		К		
	Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Стол с высотой рабмой поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
	Выкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		К		

	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м			К	
	Вкладке при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерная, переговорная, кабинка телефона и др.)					
	Ширина х глубина	≥ 1,6 х 1,8 м			К	
	Место для сидения	наличие			О	
	Крючки для вешалок (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие			О	
	Вкладке при необходимости описания нескольких кабин					
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %			К	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресло-коляске	≥ 1,2 м			К	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключаемым слухового аппарата)	≥ 2			Г	
	Вкладке при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие			К	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ пометки и по плану	Планирование элементов объекта	Нормативы доступности, установленный для инвалидов	Функциональная вольность, наличие	Категория для которых установлены нормы	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание,	Примечание

БТИ	2	3	4	5	6	7
I						
	Сапузел для инвалидов	наличие				
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка сапузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открытие дверей	наружное		С		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
	- опорные поручни	наличие		К, О		
	в т.ч. открытые	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О		
	- зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м		К, О		

		наличие		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	К	
	Габариты поддона (трена)	$\leq 0,9$ x 1,5 м	К, О	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48$ x 0,85 м	К, О	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, опускаемая ногой или тростью (инрипе)	30 см	С	
	Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	К, О, С	
	Владка при необходимости описания нескольких туалетных комнат			

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще-ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2					
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие		К, О, Г, С		
	Надпись:	наличие		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		

Указатели, шиктограммы				К, О, Г, С
размещение на высоте	наличие			
	1,3 – 1,4 м			К, О, Г, С
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м			К, О, Г, С
освещенность	наличие			К, О, Г, С
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами и/или Брайлю	наличие			С
высота размещения	1,3 – 1,4 м			С
маркировка кабшетов приема со стороны руки	наличие			С
на кнопках управления лифта	наличие			С
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие			С
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с функцией «строчкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)			Г
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)			С, Г
Текстофон с автоматическим переключением аппарата по высоте (АВ)	наличие			К
Речевые информаторы и маяки	наличие			С
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие			С
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие			Г, С
Многоабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие			К, С, О, Г

7. ВЫВОДЫ

«Представитель рабочей группы»

(должность)

ПОДПИСЬ *Рыбаченко В*
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« _____ » 20 _____ г.

Представитель организации

(должность)

ПОДПИСЬ *М.П.*
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« _____ » 20 _____ г.

Приложения

1.

2.

3.

Принадлежность категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): 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, исполняющие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К-инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приравненных в движении к инвалидам. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)