

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГБОУ СОШ №1
города Похвистнево



подпись _____ /Гайнанова В.Р./
Ф.И.О.

«02» марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Секретарь Самарской областной
общественной организации ВОС
филиала Похвистневской МО ВОС



подпись _____ /Калязина Т.Н./
Ф.И.О.

«02» марта 2026 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
№1 от «02» марта 2026 г.**

Структурное подразделение «Детский сад Журавушка» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес организации: 446450, Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Лермонтова, д.18; телефон: 8(84656)2-91-00 (доб.1); e-mail: svu_school1@63edu.ru. Директор ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево Гайнанова В.Р.

Фактический адрес организации: 446454, Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Революционная, дом 103; 8(84656)22165; svu_doo3_school1@63edu.ru; Гнедова Наталья Анатольевна – руководитель СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 г. Похвистнево

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Похвистнево, Самарской области

2. Ведомственная принадлежность государственное учреждение

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, региональная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг

140 человек в день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта

отдельно стоящее кирпичное здание, 2 этажа, бетонные лестницы

(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))

7. Количество и назначение входов

1 центральный, 3 эвакуационных, 6 запасных

8. Год постройки

1981

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		220 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Общественный транспорт, автобус, остановка «Больничный городок»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	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%	более 4 см
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Классификация МГН по группам мобильности <1>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1м	М4, М3		
	Информация об объекте	наличие	есть	М4, М3, М2, М1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	М4, М1, М2		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	5м	М4		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	нет	М4		
	Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается		нет	М2		
	Тактильная полоса перед лестницей	Ширина 0,5 - 0,6 м	нет	М2		

		и длина, равная ширине лестницы				
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 - 0,6 м	нет	M2		
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	нет	M2		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,015 м	нет	M4, M2, M3		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	>= 0,05 м	нет	M4, M2, M3		
	Места отдыха <2>	наличие	нет	M4, M3		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	<= 50 м	35м	M4, M3		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	нет	M4, M2		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	M4		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	>= 1,35 м	нет	M3, M2		
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	нет	M3, M2		

	Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	M3, M2		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	нет	M3, M2		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	нет	M3, M2		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной не менее 0,3 м	0,3 м	нет	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	M3, M2		
	высота поручней	0,9 м	нет	M3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м	нет	M4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M4, M3		

	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет	М4		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет			
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	М4, М3		

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

2.1. Крыльцо или входная площадка

	Высота площадки		нет			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	4,5x2,15	М3, М2		

	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	нет	М4		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	М4, М3, М2		
	Навес	наличие	есть	М4, М3		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	есть	М4, М3, М2		
	Информация об объекте	наличие	есть	М1		
	Система вызова помощи при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола, при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола	наличие	есть	М4		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	есть	М3, М2		
	Расстояние от кромки первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы	0,3 м	нет	М2		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м	нет	М2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	М3, М2		

	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М3, М2		
	высота поручней	0,9 м	нет	М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М3, М2		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие	нет	М3, М2		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	1 м	нет	М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	М4		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	нет	М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	нет	М4		

	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	M4		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	M4		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	M4, M3		
	Нескользящее покрытие	наличие	нет	M4, M3		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	M4		
	Звуковой маячок у входа <2>	наличие	нет	M2		
	Световой маячок у входа <2>	наличие	нет	M1		

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м	1,4x2.2	M4		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	M4, M3		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,9	M4, M3		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,18 0,04	M4		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	M2		

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2		
	на высоте	0,9 м	нет	M3, M2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3, M2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2		

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	M4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	M4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M4, M3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	M4, M3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	M4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	M3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M4		

	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М4, М3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	М4		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	М4		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет			
	стационарный	наличие	нет	М4		
	мобильный	наличие	нет	М4		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана	1.30	М4		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	4x4,5	М4		
	Контрольно-пропускные устройства и	$\geq 1,0$ м	нет	М4, М3		

	турникеты (ширина)					
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	М4, М1		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	М4, М1		
	Звуковые маячки <2>	наличие	нет	М2		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие	нет	М1		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие	нет	М1		
	Тактильная мнемосхема	наличие	нет	М2		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	нет	М4, М3, М2, М1		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	нет	М3		
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	нет	М4		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	М2		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	М2		
	Опорные устройства	наличие	нет	М3, М2		
	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	нет	М2		

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	М3, М2		
	Контрастная маркировка	наличие	нет	М2		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	есть	М3		
	на высоте	0,9 м	0,9	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	М3		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	М4		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	М3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	М4		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз	0,6 м	нет	М2		

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2		
	на высоте	0,9 м	есть	M3, M2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	0,9	M3, M2		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	0,2	M3, M2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	есть	M2		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	M2		
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:		нет			
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ м	нет	M4		
	ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,9$ м	нет	M4		
	Зеркало	наличие	нет	M4		

	Поручни	наличие	нет	М3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	нет	М1, М2		
	Знак доступности	наличие	нет	М4		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	нет	М2		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет	М2		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м	нет	М4		
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м ² 18 м ²	нет	М4		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете N ____						
	Ширина проема двери	>= 0,9 м	нет	М4		
	Высота порога	отсутствие	нет	М4, М3		
	Информация тактильная	наличие	нет	М2		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	М4, М3, М2, М1		

	размещение на высоте <2>	$\leq 1,2 - 1,8$ м	нет	М4		
	высота прописных букв <2>	$\geq 0,025$ м	нет	М2		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	нет	М3		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	нет	М4, М3		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N ____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	нет	М4		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	нет	М4		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	нет	М4		
	Место для сидения <2>	наличие	нет	М3		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие	нет	М3		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)						

	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	нет	M4		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	нет	M4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	нет	M1		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	M4		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	есть	M1		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	нет	M4, M3, M2		
	Знак доступности помещения	наличие	нет	M4		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	M2		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	M4, M3		
	Направление открывания дверей	наружное	нет	M4		
	Кабины для инвалидов:		нет			
	количество кабин	> 1 шт.	нет	M4, M3		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	M4, M3		

	Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м	нет	M4, M3, M2		
	Унитаз:		нет			
	унитаз, имеющий опору для спины	Высотой от уровня пола до поверхности сиденья 0,45 - 0,5 м длиной 0,7 м	нет			
	писсуар	Высота не более 0,4 м	нет			
	опорные поручни	наличие	нет	M4, M3		
	откидные поручни <2>	наличие	нет	M4		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	M4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	M3		
	Раковина:		нет			
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	нет	M4, M3		
	опорный поручень	наличие	нет	M3		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	M4, M3		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <2>	наличие	нет	M4, M3		

	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	М4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	М3		
	Зеркало поворотное	наличие	нет	М4, М3		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	М4		
	Душевые:		нет			
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	М4, М3		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола 0,45 м	нет	М4, М3		
	опорный поручень	наличие	нет	М4, М3		
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	М4, М3, М2		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	есть	М4, М3, М1, М2		
	Надписи:	наличие	есть	М4, М3, М1, М2		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	1,10	М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,05	М4, М3, М1, М2		

	освещенность	наличие	есть	М4, М3, М1, М2		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	М4, М3, М1, М2		
	размещение на высоте	1,2 - 1,6 м	нет	М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	М4, М3, М1, М2		
	освещенность	наличие	нет	М4, М3, М1, М2		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	М2		
	высота размещения	1,2 - 1,6 м	нет	М2		
	Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	нет	М2		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	М2		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	М2		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	М1		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	М2, М1		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	М4		

	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	M2		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	M2		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	нет	M1, M2		
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	M4, M2, M3, M1		
	Индукционная система:	наличие	нет	M1		
	стационарная	наличие	нет	M1		
	переносная	наличие	нет	M1		

<1> Принятые сокращения классификации МГН по группам мобильности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр):

M1 - люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью;

M2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью; M3 - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); M4 - инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе M2, передвигающиеся на креслах-колясках;

НМ - немобильные люди;

НТ - нетранспортабельные люди;

НО - люди с ограниченной степенью свободы, в том числе люди с психическими отклонениями.

<2> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр.

7. Выводы

1. Требуется установка звуковых, визуальных и тактильных ориентиров, на вход в здание, рельефной (тактильной) полосы перед лестничным маршем вверх и вниз.
2. Требуется увеличение проемов дверных проходов, ликвидация порогов на путях движения внутри здания, включая пути эвакуации. Оснащение стеклянных дверей яркой маркировкой на высоте 1,5 м. от пола. На лестничных маршах установка рельефных пластин с номерами этажа. Обозначение первой и последней ступени марша контрастной окраской.
3. Требуется увеличение проемов дверных проходов в санитарно-гигиенических помещениях.

Приложения:

Результаты фотофиксации на объекте СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево на _____ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево на _____ л.

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

Члены рабочей группы:

Секретарь Самарской областной общественной организации ВОС филиала
Похвистневской МО ВОС, Калязина Т.Н.
(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Руководитель СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево,
Гнедова Н.А.
(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Старший воспитатель СП «Детский сад Умка» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево,
Алексеева О.В.
(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Методист СП «Детский сад Ручеек» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево,
Морозова Н.П.,
(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Старший методист СП ЦДО «Рекорд» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево,
Калмыкова И.А.,
(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Заместитель директора по УВР ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево,
Иванова Т.Н.
(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

Директор ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево,
В.Р. Гайнанова
(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Управленческое решение согласовано 02.03.2026 г. (протокол N 1)

Комиссией (название)

рабочей группой по проведению паспортизации объектов образования
ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево