

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГБОУ СОШ №1
города Похвистнево



/Гайнанова В.Р./

Ф.И.О.

подпись

«02» марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Секретарь Самарской областной
общественной организации ВОС
филиала Похвистневской МО ВОС



/Калязина Т.Н./

Ф.И.О.

подпись

«02» марта 2026 г.

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

структурное подразделение «Детский сад Ручеёк» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446450, Самарская область, город Похвистнево, ул. Лермонтова, д.18., 446450, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Губкина, 25., 8(84656) 21794, svu_doo2_school1@63edu.ru, Морозова Наталия Петровна, руководитель

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево,

2. **Ведомственная принадлежность** министерство образования Самарской области

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, областная, муниципальная, частная)

5. **Объем предоставляемых услуг** 150
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельно стоящее, 3 этажа (все 3 этажа), кирпичное здание

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;

базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 10 входов (2 главных входа, 1 прием продуктов, 7 эвакуационных)

8. Год постройки 2019

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		600	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		автобус, остановка школа №1	
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	есть		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
	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

№ помещен	Наименование элемента объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Классификация МГН по группам	Рекомендуемые мероприятия по	Примечание
-----------	-------------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------	------------

ий по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие	мобильности <1>	адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2 м	М4, М3		
	Информация об объекте	наличие	да	М4, М3, М2, М1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	да	М4, М1, М2		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0 м	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	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	1,2 м	М4		

	площадки (карманы)					
	Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается			М2		
	Тактильная полоса перед лестницами	Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы	0,5 x 1,6 м	М2		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 - 0,6 м	0,5 м	М2		
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	0,013 м	М2		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,015 м	0,01 м	М4, М2, М3		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05 м	М4, М2, М3		
	Места отдыха <2>	наличие	да	М4, М3		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в	≤ 50 м	50 м	М4, М3		

	здание					
	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	М4, М2		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	М4		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	1,35 м	М3, М2		
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	3	М3, М2		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	да	М3, М2		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	М3, М2		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35 м	М3, М2		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной не менее 0,3 м	0,3 м	0,3 м	М2		

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	да	М3, М2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	да	М3, М2		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1,0 м	М3, М2		
	высота поручней	0,9 м	0,9 м	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	М3, М2		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м	0,8 м	М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5°	М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	да	М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0 м	М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	М4, М3		

	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	да	М4		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м			
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	да	М4, М3		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки					
	Габариты площадки без	$\geq 1,4 \times 2$ м	1,4 x 2 м	М3, М2		

	пандуса (ширина x глубина)	или 1,5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	2,1 x 2,2 м	М4		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		М4, М3, М2		
	Навес	наличие	да	М4, М3		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	да	М4, М3, М2		
	Информация об объекте	наличие	да	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	да	М4		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	да	М3, М2		
	Расстояние от кромки	0,3 м	0,3 м	М2		

	первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы					
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м	0,5 м	M2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	да	M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	да	M3, M2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	да	M3, M2		
	высота поручней	0,9 м	0,9 м	M3, M2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	M3, M2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	M3, M2		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие	да	M3, M2		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	1 м	1 м	M4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5°	M4		
	Высота подъема одного	$\leq 0,8$ м	0,8 м	M4		

	марша (максимальная)					
	Поручни с двух сторон:	наличие	да	М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0 м	М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	1,5 м	М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	в нижнем окончании	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		

	пандуса					
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	да	М4, М3		
	Нескользящее покрытие	наличие	да	М4, М3		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	да	М4		
	Звуковой маячок у входа <2>	наличие	да	М2		
	Световой маячок у входа <2>	наличие	да	М1		
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м	2,45 x 1,6 м	М4		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	да	М4, М3		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,2 м	М4, М3		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,014 м	М4		

	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	да	М2		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	да	М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	да	М3, М2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	да	М3, М2		
	на высоте	0,9 м	0,9 м	М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	М3, М2		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	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		
	расстояние между	0,9 - 1,0 м	нет	М4, М3		

	поручнями					
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М4		
	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	1,8 м	М4		

		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				
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	M4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м		M4, M3		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	M4, M1		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	да	M4, M1		
	Звуковые маячки <2>	наличие	да	M2		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие	да	M1		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие	да	M1		

	Тактильная мнемосхема	наличие	да	M2		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	да	M4, M3, M2, M1		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	1 на этаж	M3		
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	1 на этаж	M4		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0,1 м	M2		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	0,6 м	M2		
	Опорные устройства	наличие	да	M3, M2		
	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	да	M2		
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	да	M3, M2		
	Контрастная маркировка	наличие	да	M2		

	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	да	М3		
	на высоте	0,9 м	0,9 м	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	да	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 вверху и внизу	0,6 м	0,6 м	М2		

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

		строительстве \geq 0,9 м				
	Зеркало	наличие	да	М4		
	Поручни	наличие	да	М3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	да	М1, М2		
	Знак доступности	наличие	да	М4		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	да	М2		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	да	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 153						
	Ширина проема двери	\geq 0,9 м	0,9 м	М4		

	Высота порога	отсутствие	да	М4, М3		
	Информация тактильная	наличие	да	М2		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	М4, М3, М2, М1		
	размещение на высоте <2>	$\leq 1,2 - 1,8$ м	1,2 м	М4		
	высота прописных букв <2>	$\geq 0,025$ м	0,025 м	М2		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	М3		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7 м	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	1,2 м	М4		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	0,8 м	М4		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						

	Ширина х глубина	1,5 х 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	$\geq 2\%$	2%	М4		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2 м	М4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	2	М1		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	М4		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	да	М1		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	да	М4, М3, М2		
	Знак доступности	наличие	да	М4		

	помещения					
	Тактильная маркировка санузла	наличие	да	М2		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	М4, М3		
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	М4		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.	1	М4, М3		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	М4, М3		
	Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м	1,65 x 2,2 м	М4, М3, М2		
	Унитаз:					
	унитаз, имеющий опору для спины	Высотой от уровня пола до поверхности сиденья 0,45 - 0,5 м длиной 0,7 м	0,45 x 0,7 м			
	писсуар	Высота не более 0,4 м	нет			
	опорные поручни	наличие		М4, М3		
	откидные поручни <2>	наличие	да	М4		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ x 1,2 м	0,75 x 1,2 м	М4		

	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	да	М3		
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,75	М4, М3		
	опорный поручень	наличие	да	М3		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	да	М4, М3		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <2>	наличие	нет	М4, М3		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,3 x 0,85 м	М4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	да	М3		
	Зеркало поворотное	наличие	да	М4, М3		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	М4		
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	0,9 x 1,5 м	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	да	М4, М3, М1, М2		
	Надписи:	наличие	да	М4, М3, М1, М2		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	1,5 м	М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	М4, М3, М1, М2		
	освещенность	наличие	да	М4, М3, М1, М2		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	да	М4, М3, М1, М2		
	размещение на высоте	1,2 - 1,6 м	1,2	М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	М4, М3, М1, М2		
	освещенность	наличие	да	М4, М3, М1, М2		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами,	наличие	да	М2		

	изготовленными с использованием шрифта Брайля:					
	высота размещения	1,2 - 1,6 м	1,2 м	M2		
	Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	да	M2		
	на кнопках управления лифта	наличие	да	M2		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	да	M2		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	да	M1		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	M2, M1		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	M4		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	да	M2		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с	наличие	да	M2		

	зоной слышимости до 5 м					
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	да	M1, M2		
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	да	M4, M2, M3, M1		
	Индукционная система:	наличие	да	M1		
	стационарная	наличие	да	M1		
	переносная	наличие	да	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

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Приложения:

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

Поэтажные планы, паспорт БТИ СП «Детский сад Ручеек» 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)

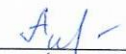
Руководитель СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево,
Гнедова Н. А.

(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

Пронумеровано, прошнуровано и закреплено печатью

27

(двадцать семь) ЛИСТОВ

Руководитель СП «Детский сад «Ручеек»
ГБОУ СОШ № 1 г. Похвистнево Морозова Н. П.

