

Приложение 1
к Порядку
проведения паспортизации объектов
социальной и инженерной инфраструктур
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов
и других маломобильных групп населения

В соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 20.11.2025г. № 692 «О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 30.09.2016 №563 «О проведении паспортизации объектов социальной и инженерной инфраструктур в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

и.о.директора

ГБОУ СОШ

им. Н.Ф.Зыбанова
с.Березняки

им.Н.Ф.Зыбанова
с.Березняки

Е.А.Кубеткина

(подпись)

(Ф.И.О.)

«26» января 2026 г.

АНКЕТА
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
(информация об объекте социальной инфраструктуры)

структурное подразделение детский сад «Яблонька» государственного
бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области
средняя общеобразовательная школа имени Героя Социалистического
Труда Н.Ф.Зыбанова с.Березняки муниципального района
Кинель-Черкасский Самарской области

1.1. Наименование (вид) объекта **здание дошкольного образовательного учреждения**

1.2. Фактический адрес объекта Адрес объекта: 446325, Самарская область, Кинель – Черкасский район, с Березняки, ул. Советская, д.69

1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание **нет** этажей, **нет** кв. м
часть здания: **нет** этажей (или на **1**этаже), **324,9** кв. м
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) кв. м **да**

1.4. Год постройки здания **1969**, последнего капитального ремонта **2013 г**

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего **июль 2026 г**, капитального –**не предусмотрено**

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование)
полное: структурное подразделение детский сад «Яблонька» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Социалистического Труда Н.Ф.Зыбанова с.Березняки муниципального района Кинель-Черкасский

Самарской области

краткое: СП д\с «Яблонька» ГБОУ СОШ им. Н.Ф.Зыбанова с. Березняки

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) _____

446325, Самарская область, Кинель – Черкасский район, с Березняки, ул. Советская, д.69

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное): **договор безвозмездного пользования имуществом от 30.12.2011 г, №115 БП/2012**

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): **государственная**

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): **муниципальная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Отраденское управление министерства образования Самарской области**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:
446304, Самарская область, г.Отрадный, ул.Физкультурников, д.30, ИНН 6340007830, те.8846(61)23694, факс.8846(61)23694

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности (образование, социальная защита, здравоохранение, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): **образование**

2.2. Виды оказываемых услуг: **образовательные**

2.3. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно): **на объекте**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории): **дети**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития** (нужное подчеркнуть)

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: **посещаемость 15 чел. в день, вместимость-28 чел, 28 чел.**

2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): **да**

3. Состояние доступности объекта

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **нет**

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: **нет**

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта _____ - _____ м.

3.2.2. Время движения (пешком) _____ - _____ мин.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): **нет**

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет): **нет**

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная, нет) **нет**

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать) **нет**
их обустройство для инвалидов на коляске (да, нет) **нет**

3.3. Вариант организации доступности объекта социальной инфраструктуры (формы обслуживания) с учетом свода [правил](#) СП 35-101-2001 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения", одобренного и рекомендованного к применению постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 16.07.2001 N 70 <1>

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	с нарушениями умственного развития	А

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <2>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	не нуждается
2.	Вход (входы) в здание	реконструкция

3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСП
4.	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСП
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСП
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	отсутствие остановки
8.	Все зоны и участки	индивидуальное решение с ТСП

Размещение информации на Карте доступности Самарской области.

Согласовано и.о.директора ГБОУ СОШ им.Н.Ф.Зыбанова с.Березняки
Е.А.Кубеткина, 89277409278

(подпись, Ф.И.О., должность, координаты для связи
уполномоченного представителя объекта)

<1> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

<2> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		нет	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		нет	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		есть
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		нет
Перепады высоты на пути движения	14 мм и более более 4 см	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261	нет	поручни на пандусах	нет

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

ний по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие	группам 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	да	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	нет	М4, М1, М2	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	да	М4		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях	$\geq 1,2$ м	да	М4		

	<p>сложившейся застройки в пределах прямой видимости</p> <p>Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)</p>	не менее 2,0 x 1,8 м	нет		<u>не предусмотрено</u>	
	Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается		<u>нет</u>	M2	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Тактильная полоса перед лестницей	Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы	нет	M2	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 - 0,6 м	нет	M2	<u>технические решения невозможны-организация</u>	

					<u>альтернативной формы обслуживания</u>	
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	нет	М2	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,015 м	нет	М4, М2, М3	<u>отсутствие перепадов высоты</u>	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	>= 0,05 м	да	М4, М2, М3		
	Места отдыха <2>	наличие	нет	М4, М3	установка	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) <u>нет</u>						
	Расстояние до входа в	<= 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)		М4, М2		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		М4		
1.4. Открытая лестница нет (по техническим характеристикам объекта)						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		М3, М2		
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней		М3, М2		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие		М3, М2		

	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		М3, М2		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		М3, М2		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной не менее 0,3 м	0,3 м		М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М3, М2		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		М3, М2		
	высота поручней	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М3, М2		

1.5. Пандус на рельефе **нет (допустимо отсутствие)**

	Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		М4		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	промежуточная площадка при	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		

	прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)					
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$				
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		М4		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		М4, М3		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки		<u>0,020 м</u>			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	нет	М3, М2	реконструкция	
	Габариты площадки с	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	нет	М4	реконструкция	

	пандусом (ширина x глубина)					
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	да	М4, М3, М2		
	Навес	наличие	нет	М4, М3	установка	
	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	наличие	да	М4		

	уровня пола					
2.2. Лестница наружная нет (по техническим характеристикам объекта)						
	Нескользящее покрытие	наличие		М3, М2		
	Расстояние от кромки первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы	0,3 м		М2		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м		М2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М3, М2		
	высота поручней	0,9 м		М3, М2		
	нетравмирующие	наличие		М3, М2		

	завершения поручней					
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие		М3, М2		
2.3. Пандус наружный <u>нет (установка)</u>						
	Ширина марша	1 м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	нетравмирующие	наличие		М4, М3		

	завершения поручней					
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		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		М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		М4, М3		

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

		высота <= 0,028 м				
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	М2	<u>технические решения</u> <u>невозможны-</u> <u>организация</u> <u>альтернативной</u> <u>формы</u> <u>обслуживания</u>	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа нет (по техническим характеристикам объекта)						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М3, М2		
	на высоте	0,9 м		М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3, М2		

	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа нет (допустимо отсутствие)						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М4, М3		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		М4		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		М4		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		М4		
	мобильный	наличие		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	да	М4		

		менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана				
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	М4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	да	М4, М3	<u>ручной металлодетектор</u>	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	М4, М1		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	да	М4, М1		
	Звуковые маячки <2>	наличие	нет	М2	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания</u>	

	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие	нет	M1	<u>установка</u>	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие	да	M1	<u>стенды</u>	
	Тактильная мнемосхема	наличие	нет	M2	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	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	нет	M3	<u>реконструкция</u>	

	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	нет	M4	<u>реконструкция</u>	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	M2	<u>реконструкция</u>	
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	M2	<u>ремонт</u>	
	Опорные устройства	наличие	нет	M3, M2	<u>технические решения невозможны- организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	нет	M2	<u>технические решения невозможны- организация альтернативной формы обслуживания</u>	

**3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) нет
(по техническим характеристикам объекта)**

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		
	Контрастная маркировка	наличие		М2		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		М3		
	на высоте	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		М3		

3.5. Пандус внутренний на этаже нет (по техническим характеристикам объекта)

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		

	Поручни с двух сторон:	наличие		М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		М4		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) <u>нет (по техническим характеристикам объекта)</u>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу	0,6 м		М2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		
	Поручни	наличие		М3, М2		

	непрерывные с двух сторон:					
	на высоте	0,9 м		М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		М2		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		М2		
3.7. Лифт пассажирский нет (по техническим характеристикам объекта)						
	Кабина:					
	габариты (глубина х ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5$ х $1,7$ м, для действующих объектов $\geq 1,1$ х $1,4$ м		М4		

	ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,9 м		М4		
	Зеркало	наличие		М4		
	Поручни	наличие		М3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		М1, М2		
	Знак доступности	наличие		М4		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		М2		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		М2		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок нет (допустимо отсутствие)						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м		М4		
	Площадь помещения для индивидуального	12 м ² 18 м ²		М4		

	приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)					
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавок					
4.2. Обслуживание в кабинете N <u>1-5</u>						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	да	M4		
	Высота порога	отсутствие	да	M4, M3		
	Информация тактильная	наличие	нет	M2	<u>технические решения невозможны- организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	M4, M3, M2, M1		
	размещение на высоте <2>	$\leq 1,2 - 1,8$ м	да	M4		
	высота прописных букв <2>	$\geq 0,025$ м	нет	M2	<u>технические решения невозможны- организация</u>	

					<u>альтернативной формы обслуживания</u>	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	да	М3		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	М4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	да	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	да	М4		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	да	М4		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона) <u>нет (допустимо отсутствие)</u>						

	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м		М4		
	Место для сидения <2>	наличие		М3		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие		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	$\geq 2\%$	да	М4		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	да	М4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	да	М1		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов нет						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов- колясочников	наличие		М4		
5. Санитарно-бытовые помещения						

5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	да	М1		
5.2. Санузел для инвалидов нет (установка)						
	Санузел	наличие	нет	М4, М3, М2	<u>реконструкция</u>	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	М4	<u>реконструкция</u>	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	М2	<u>не предусмотрено</u>	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	М4, М3	<u>реконструкция</u>	
	Направление открывания дверей	наружное	нет	М4	<u>реконструкция</u>	
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.	нет	М4, М3	<u>реконструкция</u>	
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	М4, М3	<u>реконструкция</u>	
	Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м	нет	М4, М3, М2	<u>реконструкция</u>	
	Унитаз:					
	унитаз, имеющий	Высотой от	нет		<u>установка</u>	

	опору для спины	уровня пола до поверхности сиденья 0,45 - 0,5 м длиной 0,7 м				
	писсуар	Высота не более 0,4 м	нет		<u>не предусмотрено</u>	
	опорные поручни	наличие	нет	М4, М3	<u>установка</u>	
	откидные поручни <2>	наличие	нет	М4	<u>установка</u>	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	М4	<u>установка</u>	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	М3	<u>установка</u>	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	нет	М4, М3	<u>установка</u>	
	опорный поручень	наличие	нет	М3	<u>установка</u>	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	М4, М3	<u>установка</u>	

	водопроводный кран с автоматическим и сенсорными кранами бесконтактного типа <2>	наличие	нет	М4, М3	<u>установка</u>	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	М4	<u>реконструкция</u>	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	М3	<u>установка</u>	
	Зеркало поворотное	наличие	нет	М4, М3	<u>не предусмотрено</u>	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	М4	<u>не предусмотрено</u>	
	Душевые:		нет		<u>не предусмотрено</u>	
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	М4, М3	<u>не предусмотрено</u>	
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола 0,45 м	нет	М4, М3	<u>не предусмотрено</u>	

	опорный поручень	наличие	нет	М4, М3	<u>не предусмотрено</u>	
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	М4, М3, М2	<u>установка</u>	
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	да	М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	да	М4, М3, М1, М2		
	освещенность	наличие	да	М4, М3, М1, М2		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	М4, М3, М1, М2	<u>установка</u>	
	размещение на высоте	1,2 - 1,6 м		М4, М3, М1, М2		

	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		М4, М3, М1, М2		
	освещенность	наличие	нет	М4, М3, М1, М2	<u>установка</u>	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	частично имеется	М2	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	высота размещения	1,2 - 1,6 м	да	М2		
	Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	нет	М2	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	М2	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы</u>	

					<u>обслуживания</u>	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	M2	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	M1	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	M2, M1	<u>технические решения невозможны-организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте	наличие	нет	M4	<u>технические решения невозможны-организация</u>	

	(АВ)				<u>альтернативной формы обслуживания</u>	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	М2	<u>технические решения невозможны- организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	М2	<u>технические решения невозможны- организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	нет	М1, М2	<u>технические решения невозможны- организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-	наличие	да	М4, М2, М3, М1	<u>стенды</u>	

	справочные системы					
	Индукционная система:	наличие	нет	M1	<u>установка</u>	
	стационарная	наличие	нет	M1	<u>установка</u>	
	переносная	наличие		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):

М1 - люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью;

М2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;

М3 - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

М4 - инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе М2, 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 признан доступным частично избирательно, ДЧ-И (Г), временно недоступным для остальных категорий инвалидов. Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется обеспечить размещение визуальной информации на входе на территорию, в здание и организацию сурдоперевода при оказании услуг. Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата можно добиться полной доступности объекта при условии ремонта покрытия на территории, создание дополнительных условий для передвижения по объекту, а также приведение в соответствие с нормативными требованиями системы визуальной информации и дублирующей акустической информации на всех зонах. Для решения вопросов доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения может решаться на первом этапе путем оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность; при комплексном развитии системы информации с использованием контрастных и тактильных направляющих на всех путях движения, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для граждан с нарушениями зрения

Приложения:

Результаты фотофиксации на объекте _____ на ____ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на ____ л.

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

Члены рабочей группы:

глава поселения села Березняки: А.Е.Пургаев

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

И.о. директора школы Кубеткина Е.А.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Заведующая хозяйством Холоднова М.Н.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

Воспитатель Пыряева Т.Н.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Учитель Пургаева Е.Н.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Управленческое решение согласовано "26" января 2026 г. (протокол N 1)

Комиссией (название) _____

