

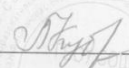
Приложение 3  
к Порядку  
проведения паспортизации объектов  
социальной и инженерной инфраструктур  
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов  
и других маломобильных групп населения

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»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель организации,  
расположенной на объекте


и.о.директора школы:

  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Е.А.Кубеткина  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
"26" января 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей  
группы

глава поселения села

Березняки  
  
(подпись) \_\_\_\_\_  
А.Е.Пургаев  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
"26" января 2026 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ  
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
N 1 от "26" января 2026 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа имени Героя  
Социалистического Труда Н.Ф.Зыбанова с.Березняки  
муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446325, Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Березняки.  
ул.Советская, д.69, тел.8846(60)39166, email:bereznici@yandex.ru,  
bereznyaki@63edu.ru, и.о.директора школы Е.А.Кубеткина

---

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

1. Наименование населенного пункта село Березняки

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования Самарской области

3. Вид деятельности образовательная деятельность

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)  
**образование**

4. Форма собственности объекта муниципальная

(федеральная, региональная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых **70/300 чел. 300 чел.**  
услуг

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта **отдельно стоящее, 2-х этажное кирпичное здание, маршевые конструкции, состоящие из бетонных лестничных маршей и площадок**

(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 **7 (входные и эвакуационные)**  
входов

8. Год 1969  
постройки

9. Год последней 2022  
реконструкции

---

Описание маршрута следования к объекту

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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическа я величина, наличие	Классификаци я МГН по группам мобильности <1>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примеч ание
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	>= 1,2 м	<u>да</u>	М4, М3		
	Информация об объекте	наличие	<u>да</u>	М4, М3, М2, М1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	<u>нет</u>	М4, М1, М2	<u>установка</u>	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	>= 2,0 м	<u>да</u>	М4		
	Ширина пешеходного	>= 1,2 м	<u>да</u>	М4		

	<p>пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости</p> <p>Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)</p>	<p>не менее 2,0 х 1,8 м</p>	<p><u>нет</u></p>		<p><u>не предусмотрено</u></p>	
	<p>Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается</p>		<p><u>нет</u></p>	<p>М2</p>	<p><u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u></p>	
	<p>Тактильная полоса перед лестницей</p>	<p>Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы</p>	<p><u>нет</u></p>	<p>М2</p>	<p><u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u></p>	

	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 - 0,6 м	<u>нет</u>	М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	<u>нет</u>	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	<u>нет</u>	М4, М2, М3	<u>отсутствие перепадов высот</u>	
	Высота бордюров по краям пешеходных	>= 0,05 м	<u>да</u>	М4, М2, М3		

	путей					
	Места отдыха <2>	наличие	<u>нет</u>	М4, М3	<u>установка</u>	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) <u>нет</u>						
	Расстояние до входа в здание	<= 50 м		М4, М3		
	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 <u>нет (по техническим характеристикам объекта)</u>						

	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		M3, M2		
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней		M3, M2		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие		M3, M2		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		M3, M2		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		M3, M2		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной не менее 0,3 м	0,3 м		M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		M3, M2		
	Поручни с двух сторон:	наличие		M3, M2		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		M3, M2		

	высота поручней	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
<b>1.5. Пандус на рельефе <u>нет (допустимо отсутствие)</u></b>						
	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	$\geq 0,3$ м		М4, М3		

	горизонтальные части поручней					
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		М4		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		М4		
	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	наличие		М4, М3		

	горизонтальных площадках					
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки		<u>0,005 м</u>			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	<u>да</u>	М3, М2		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	<u>нет</u>	М4	<u>реконструкция</u>	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	<u>да</u>	М4, М3, М2		
	Навес	наличие	<u>да</u>	М4, М3		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки,	наличие	<u>да</u>	М4, М3, М2		

	навес)					
	Информация об объекте	наличие	<u>да</u>	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	<u>да</u>	М4		
<b>2.2. Лестница наружная <u>нет (по техническим характеристикам объекта)</u></b>						
	Несколько 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		M2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		M3, M2		
	Поручни с двух сторон:	наличие		M3, M2		
	высота поручней	0,9 м		M3, M2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		M3, M2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		M3, M2		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м <sup>2</sup>	наличие		M3, M2		
<b>2.3. Пандус наружный <u>нет (установка)</u></b>						
	Ширина марша	1 м		M4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		M4		

	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 завершения поручней	наличие		М4, М3		
	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	$\geq 1,5$ м		М4		

	площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)					
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		М4		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		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	<u>да</u>	М4		
	<u>Двери распашные</u> (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	<u>Р</u>	М4, М3		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	<u>да</u>	М4, М3		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	<u>да</u>	М4		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	<u>нет</u>	М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы 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, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана	<u>да</u>	М4		

	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	<u>да</u>	М4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	<u>да</u>	М4, М3	<u>ручной металлодетектор</u>	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	<u>да</u>	М4, М1		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	<u>да</u>	М4, М1		
	Звуковые маячки <2>	наличие	<u>нет</u>	М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие	<u>нет</u>	М1	<u>установка</u>	

	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие	<u>да</u>	М1	<u>стенды</u>	
	Тактильная мнемосхема	наличие	<u>нет</u>	М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	<u>да</u>	М4, М3, М2, М1		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	<u>нет</u>	М3	<u>реконструкция</u>	
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	<u>нет</u>	М4	<u>реконструкция</u>	
	Навесное	$\leq 0,1$ м	<u>нет</u>	М2	<u>реконструкция</u>	

	оборудование, выступ в зону движения					
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	<u>нет</u>	M2	<u>ремонт</u>	
	Опорные устройства	наличие	<u>нет</u>	M3, M2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	<u>нет</u>	M2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) <u>нет (по техническим характеристикам объекта)</u>						
	Бортики по боковым	наличие		M3, M2		

	краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	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		
<b>3.5. Пандус внутренний на этаже <u>нет (по техническим характеристикам объекта)</u></b>						
	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	наличие		М4, М3		

	сторон:					
	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)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу	0,6 м	<u>нет</u>	М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	<u>нет</u>	М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	<u>нет</u>	М3, М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	<u>1 поручень</u>	М3, М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	стационарный, у стены
	на высоте	0,9 м	<u>да</u>	М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	<u>да</u>	М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	<u>да</u>	М3, М2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	<u>нет</u>	М2	<u>технические решения невозможны - организация</u>	

					<u>альтернативной формы обслуживания</u>	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	<u>нет</u>	М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
3.7. Лифт пассажирский <u>нет (по техническим характеристикам объекта)</u>						
	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		М4		
	ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,9$ 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 <b><u>нет (допустимо отсутствие)</u></b>						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м		М4		
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м <sup>2</sup> 18 м <sup>2</sup>		М4		

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете N <u>1-15</u>						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	<u>да</u>	М4		
	Высота порога	отсутствие	<u>да</u>	М4, М3		
	Информация тактильная	наличие	<u>нет</u>	М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	<u>да</u>	М4, М3, М2, М1	<u>стенды</u>	
	размещение на высоте <2>	$\leq 1,2 - 1,8$ м	<u>да</u>	М4		
	высота прописных букв <2>	$\geq 0,025$ м	<u>нет</u>	М2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной</u>	

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

	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 <b><u>нет</u></b>						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	<b><u>да</u></b>	М4		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	<b><u>да</u></b>	М4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2$	<b><u>да</u></b>	М1		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов <b><u>нет</u></b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов- колясочников	наличие		М4		

## 5. Санитарно-бытовые помещения

### 5.1. Санузел для посетителей

	Санузел	наличие	<u>да</u>	М1		
--	---------	---------	-----------	----	--	--

### 5.2. Санузел для инвалидов нет (установка)

	Санузел	наличие	<u>нет</u>	М4, М3, М2	<u>реконструкция</u>	
	Знак доступности помещения	наличие	<u>нет</u>	М4	<u>реконструкция</u>	
	Тактильная маркировка санузла	наличие		М2	<u>не предусмотрено</u>	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	<u>нет</u>	М4, М3	<u>реконструкция</u>	
	Направление открывания дверей	наружное	<u>нет</u>	М4	<u>реконструкция</u>	
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	$> 1$ шт.	<u>нет</u>	М4, М3	<u>реконструкция</u>	
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	<u>нет</u>	М4, М3	<u>реконструкция</u>	
	Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м	<u>нет</u>	М4, М3, М2	<u>реконструкция</u>	

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

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

	трапом) в душевой					
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола 0,45 м	<u>нет</u>	М4, М3	<u>не предусмотрено</u>	
	опорный поручень	наличие	<u>нет</u>	М4, М3	<u>не предусмотрено</u>	
	Система тревожной сигнализации	наличие	<u>нет</u>	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	<u>да</u>	М4, М3, М1, М2		
	Надписи:	наличие	<u>да</u>	М4, М3, М1, М2		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	<u>да</u>	М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	<u>да</u>	М4, М3, М1, М2		

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

					<u>альтернативной</u> <u>формы</u> <u>обслуживания</u>	
	на кнопках управления лифта	наличие	<u>нет</u>	M2	<u>технические</u> <u>решения</u> <u>невозможны -</u> <u>организация</u> <u>альтернативной</u> <u>формы</u> <u>обслуживания</u>	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	<u>нет</u>	M2	<u>технические</u> <u>решения</u> <u>невозможны -</u> <u>организация</u> <u>альтернативной</u> <u>формы</u> <u>обслуживания</u>	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	<u>нет</u>	M1	<u>технические</u> <u>решения</u> <u>невозможны -</u> <u>организация</u> <u>альтернативной</u> <u>формы</u> <u>обслуживания</u>	

	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	<u>нет</u>	M2, M1	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	<u>нет</u>	M4	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	<u>нет</u>	M2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	<u>нет</u>	M2	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной</u>	

					<b><u>формы обслуживания</u></b>	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	<b><u>нет</u></b>	M1, M2	<b><u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u></b>	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	<b><u>да</u></b>	M4, M2, M3, M1	<b><u>стенды</u></b>	
	Индукционная система:	наличие	<b><u>нет</u></b>	M1	<b><u>установка</u></b>	
	стационарная	наличие	<b><u>нет</u></b>	M1	<b><u>установка</u></b>	
	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 доступен частично избирательно. Центральный вход в здание соответствует нормам доступности маломобильных групп населения. Санитарно-гигиенические помещения частично не соответствуют нормам доступности для инвалидов и маломобильных групп. Проведение мероприятий по техническому обустройству в связи с архитектурно-планировочными особенностями здания может быть выполнено только в порядке реконструкции. Визуальные, акустические тактильные средства и устройства информации отсутствуют. Информация на пути следования к объекту, а также на прилегающей территории – имеется частично. Нет стоянки для автомобилей с обозначенным местом для инвалидов.

---

Приложения:

Результаты фотофиксации на объекте \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

Позтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на 18 л.

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

Члены рабочей группы:

**глава поселения села Березняки: А.Е.Пургаев**

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

**И.о.директора Кубеткина Е.А.**

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

**Учитель, Молчанова О.А.**

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

**заведующий хозяйством: М.Н.Холоднова**

(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)