

АНКЕТА

обследования общественного здания (сооружения)
по его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ ____ / _____

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Пекшинская средняя общеобразовательная школа » Петушинского района Владимирской области 601112 Владимирская область Петушинский р-он д Пекша ул Школьная д 2 57-2-51

(полное юридическое наименование объекта) (почтовый адрес, телефон,
факс, E-mail)

1. Вид деятельности * _____ Образовательная _____
2. Форма собственности объекта _____ Муниципальная _____
(федеральная, государственная, муниципальная,
частная)

3. Размещение объекта _____

отдельно стоящее здание 2этажей; встроенное; пристроенное; ...этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 1975

базовый материал несущих конструкций вертикалей и горизонталей, материал лестниц (кирпич, бетон, дерево и др. кирпич

4. Объем предоставляемых услуг _____ 230 (образование) _____
(количество обслуживаемых посетителей/день,
вместимость и др.)

* здравоохранение, культура, транспорт, информация и связь, образование, социальная защита, спорт и физическая культура, жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство, потребительский рынок и услуги, труд и занятость и др.

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо/входная площадка						
	Высота площадки	см	-	75			справочно
	Габариты площадки: ширина x глубина	см	> 220 x 220	15,7*5,40	к		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см		наличие	83 см	к, о, с		
	Нескользящее покрытие		наличие	нет	к, о, с		
	Навес		наличие	имеется	к, о		
	Лестница наружная		наличие	имеется			
	Нескользящее покрытие		наличие	нет	о, с, г		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	нет	с		
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней		наличие	нет	с		
	Поручни с двух сторон:		наличие	имеется	о		
	- на высоте	см	90	83	о, с		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим окончанием	см	> 30		о, с		
	Пандус наружный		наличие	нет			

	Ширина марша	см	100		к		
	Уклон	h/l	< 1/12		к		
	Высота одного подъема	см	<= 80		к		
	Разворотные площадки:				к		
	- внизу	см	> 150 x 150				
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	см	> 150 x 150				
	Поручни с двух сторон:		наличие		к, о		
	- на высоте		70		к		
	- на высоте	см	90		о		
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с нетравмирующим окончанием	см	> 30		к, о		
	Нескользкое покрытие		наличие	нет	к, о		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)		наличие		к, о		
	Тамбур			нет			
	Габариты: глубина x ширина	см	> 220 x 180		к		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)						
	- ширина проема в свету	см	> 90		к		
	- высота порога наружного, внутреннего	см	< 2,5 см		к		

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
25,35.	Коридоры/холлы			123кв.м(1 этаж)275кв.м(2 этаж)			
	Ширина полосы движения при открытых дверях	см	> 120	197	к		
	Разворотные площадки	см	> 150 х 150	150*150	к		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):		наличие	нет	к, о, с, г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	ед.	> 1 на этаж	нет	о		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	ед.	> 1 на этаж	нет	к		
	Выступы в зоне движения	см	< 10	нет	с		
	Лестница № 1 (в зону оказания услуги)		наличие	имеется			
	Высота подъема	м		2,9			справочно
	Уклон марша	Н/Л	< 1/2		о		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	см	60	нет	с		
	Желтая контрастная окраска крайних ступеней		наличие	нет	с		
	Поручни с двух сторон:		наличие	нет	о, с		

	- на высоте	см	90		о, с		
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с нетравмирующим окончанием	см	30		о, с		
Лестница N (вкладка при наличии других лестниц в зону оказания услуги)							
	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги		наличие	нет			
	Кабина:			нет			
	- габариты (глубина x ширина)	см	> 140 x 110		к		
	- ширина дверного проема	см	> 80		к		
	- поручни		наличие		о		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта		наличие		с		
	Знак доступности		наличие		к, с		
	Пандус внутренний к лестнице N		наличие				
	Ширина марша	см	100		к		
	Уклон	Н/L	< 1/12		к		
	Разворотные площадки внизу,верху	см	> 150 x 150		к		
	Поручни с двух сторон:		наличие		к, о		
	- на высоте	см	70		к		
	- на высоте	см	90		о		
	- горизонтальные завершения внизу иверху	см	30		к, с		
	Пандус переносной		наличие		к		
	Подъемник для инвалидов		наличие				
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), травелатор (Т)		наличие		к, о		

3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ

N помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Обслуживание через окно/прилавок N	ед.					
	Высота рабочей поверхности	см	80 - 110		к		
	Габариты зоны обслуживания	см	90 x 150		к		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков							
	Обслуживание в кабинете N	ед.					
	Ширина проема двери в свету:	см	> 90		к, о		
	Габариты зоны сидения - глубина	см	> 120		о		
	Зона для кресла-коляски	см	> 150 x 150		к		
	Стол с высотой рабочей поверхности	см	60 - 90		к, о		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов							
	Обслуживание с перемещением по маршруту N	ед.					

	Ширина полосы движения	см	> 120		к, о		
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	см	80 - 110		к		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов							
	Кабина индивидуального обслуживания N	ед.					
	Ширина x глубина	см	> 160 x 180		к		
	Место для сидения		наличие		о		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие		о		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин							
	Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.)	ед.		нет	к, о		
	Доля мест для колясочников	%	> 2	нет	к		
	Ширина прохода к месту для колясочника	см	> 120		к		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	шт.	> 1		г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов							

4. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Санузел		наличие	имеется			
	Знак доступности помещения		наличие	нет	к, о		
	Ширина дверного проема		> 90	85			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	см	30	нет	с		
	Количество кабин	ед.	> 1	3	к, о		
	- ширина дверного проема	см		75	к		
	- габариты (минимальные глубина x ширина)	см	> 180 x 165	85*110	к		
	- опорные поручни		наличие	нет	к, о		
	- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	см	> 80 x 120	нет	к		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	нет	о		
	Знак доступности кабины		наличие	нет	к, о		
	Раковина с опорным поручнем		наличие	нет	к, о		

	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	см	> 130 x 85	150*150	к		
	- высота раковины с опорным поручнем	см	75 - 85	79	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	см	30	нет	с		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат (мужские - 2%, женские - 5% от общего числа кабин)						

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте **

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги		наличие	нет	с		
	Надписи:		наличие	нет	с, г		

	Размещение на высоте	см	< 160		к, с, г		
	Высота прописных букв	см	> 7,5		с		
	Освещенность		наличие	нет	с		
	Указатели, пиктограммы:				с		
	Размещение на высоте	см	< 200		к, с		
	Высота прописных букв	см	> 7,5		с		
	Освещенность		наличие		с		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	шт.	наличие		с		
	- высота размещения	см	60 - 110		с		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие		с		
	- на кнопках управления лифта		наличие		с		
	- на поручнях лестниц		наличие		с		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений						
	Текстофоны (текстовые телефоны)	шт.	не менее одного		г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	шт.	не менее одного		с, г		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В)	шт.	наличие		к		
	Речевые информаторы и маяки	шт.	наличие		с		

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м *						
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	шт.	наличие		г, с		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	шт.	наличие		к, о, с, г		

** только для объектов государственного (муниципального) управления.

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Вход на территорию						
	- ширина прохода, калитки, проема в ограждении	см	> 90	120	к		
	Знак доступности учреждения		наличие	нет	к, о, с		
	Автостоянка посетителей						

	Расстояние до входа в здание	м	< 50		к, о		
	Доля машино-мест для инвалидов	%	> 10		к, о		
	Размер места со специальным знаком	см	350 x 500		к		
Путь к главному (специализированному) входу в здание							
	- ширина полосы движения	см	> 180		к, о		
	- указатели направления движения		наличие	нет	к, о, г		
	- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию		наличие		с		
	- места отдыха: через 200 м		наличие		о		
	Открытая лестница:			нет			
	- высота подъема	м					
	- поручни на высоте	см	90		о		
	- рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80		с		
	Пандус:	%	< 10	нет	к, о		
	- высота подъема						
	- уклон	Н/L	< 1/10		к, о		
	Поручни с двух сторон:						
	- на высоте	см	70		к		
	- на высоте	см	90		о		

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

на входной группе наружных входов	-	_____
на путях передвижения внутри объекта	-	_____
в зоне обслуживания	-	_____
в санитарно-гигиенических помещениях	-	_____
в средствах информации и телекоммуникации	-	_____
на территории объекта	-	_____

Примечания:

- Руководитель объекта _____
- _____ директор _____ опорно-двигательного аппарата
(должность) _____
- _____ (Катина И.В _____) _____ Г - инвалиды с поражениями слуха
(подпись) (фамилия)
1. Принятые сокращения категорий инвалидов:
К - колясочники
О - инвалиды с поражениями
С - инвалиды с поражениями зрения
Г - инвалиды с поражениями слуха
 2. К анкете прикладываются планы (схемы) этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов - из паспорта БТИ.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА N...

для инвалидов и других маломобильных групп населения

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Пекшинская средняя общеобразовательная школа» Петушинского района Владимирской области 601112 Владимирская область Петушинский р-он д Пекша ул Школьная д 2 57-2-51

_____ полное юридическое наименование объекта, почтовый адрес, индекс, телефон, факс, E-mail

1. Вид деятельности _____ образовательная _____
2. Форма собственности объекта _____ муниципальная _____
(федеральная, государственная, муниципальная, частная)

3. Размещение объекта _____
(отдельное здание - 2 этажей; встроенное, пристроенное; __2 этаж в здании, год постройки 1975 (капитального ремонта), базовый материал несущих конструкций вертикалей и горизонталей, материал лестниц: кирпич (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.)

4. Объем предоставляемых услуг _____ 230 _____
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость и др.)

5. Доступность объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения:

вариант "А" - полностью, "Б" - локально, "В" - обслуживание на дому, "-" не обслуживаются

Категории инвалидов			
К	О	С	Г

6. Доступность элементов объекта для инвалидов (отметить знаком "+")

N	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов			
		К	О	С	Г
1	Входная группа				
2	Пути движения				
3	Зона обслуживания				
4	Санитарно-бытовые помещения				
5	Средства информации и телекоммуникации				
6	Территория объекта				

7. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (нужное отметить знаком "X")

N	Степень доступности объекта	Категории инвалидов			
		К	О	С	Г
1	Объект полностью доступен				
2	Объект частично доступен				
3	Объект недоступен				

Паспорт составлен на основании анкеты обследования N _____ от
" ____ " _____ 20 ____

Руководитель объекта _____ (__ Катина И.В. _____)

Принятые сокращения: К - колясочники, О - с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха