

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1

с.Нарма

«15» января 2016 г.

Наименование территориального
образования субъекта РФ

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Здание школы
- 1.2. Адрес объекта Рязанская область, Ермишинский район, с.Нарма, ул.Школьная, д.9
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этажей, 1493,9 кв.м
 - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 20000 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1932, последнего капитального ремонта _____ - _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* _____, *капитального* _____
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное общеобразовательное учреждение «Нарминская средняя школа» (МОУ «Нарминская средняя школа»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Рязанская область, Ермишинский район, с.Нарма, ул.Школьная, д.9

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация предоставление образовательных услуг

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) остановка автобуса внутрирайонного маршрута Игошино - Нарма - Ермишь (понедельник, среда, пятница), наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 400 м
- 3.2.2 время движения (пешком) 9 мин
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),
- 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет движение возможно только по проезжей части дороги. На пути следования от остановки междугороднего, внутрирайонного транспорта до объекта имеются перепады высот различного уровня, выбоины и ямы на дорожном покрытии. Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п/п	Основные структурно- функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ – И (к,о,с,г,у)		
2	Вход (входы) в здание	ДУ		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД(к) ДЧ-И (о,г,с,у)		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ(к,о,г,с,у)		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (к,о,г,с,у)		

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ДУ

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Выделение стоянки автотранспортных средств для инвалидов. Установка знаков, указателей об объекте
2	Вход (входы) в здание	Установка наружного пандуса на входе. Установка поручней (наружных и внутренних). Предусмотреть перед входной лестницей предупредительные тактильные полосы перед маршем вверх и вниз (текущий ремонт) шириной 0,3-0,5 м. Краевые ступени выделить цветом перед входной лестницей за 0,8-0,9м (текущий ремонт) Оборудовать завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наружной лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м)(текущий ремонт) Двери входные и пороги привести в соответствие с нормами СНИП 35-01-2001(текущий ремонт). Глубину тамбура привести в соответствие с нормами СНИП 35-01-2001(текущий ремонт). Разместить знак доступности наружного пандуса (текущий ремонт). Маркировать цветом относительно прилегающей поверхности пандус наружный (текущий ремонт). Привести в соответствие высоту подъема ступеней наружной лестницы в соответствии со СНИП 35-01-2001(Организация альтернативной формы обслуживания – помощь сотрудника). Разместить тактильную предупреждающую плитку перед входной дверью в соответствии с нормами СНИП 35-01-2001(текущий ремонт).
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Разместить в коридорах указатели направления движения (текущий ремонт). Разместить в коридорах пиктограммы, характеризующие доступность, вход, выход (текущий ремонт). Разместить в коридорах речевые информаторы и маяки (текущий ремонт). Привести в соответствие с нормами СНИП 35-01-2001 ширину дверного проема и высоту порогов эвакуационного выхода. Разместить в коридорах тактильную схему (текущий ремонт). Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами оборудовать тактильными предупреждающими указателями и/или контрастно окрасить поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки Привести в соответствие с нормами СНИП 35-01-2001 ширину дверного проема и высоту порогов эвакуационного выхода (текущий ремонт). Разместить тактильную предупреждающую плитку перед дверьми эвакуационных выходов в соответствии с нормами СНИП 35-01-2001 (текущий ремонт).
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Привести в соответствие с нормами СНИП 35-01-2001 ширину дверных проемов дверей, высоту порогов во всех кабинетах (текущий ремонт). Разместить тактильные и визуальную контрастную информацию в соответствии СНИП 35-01-2001 во всех кабинетах (текущий ремонт). Разместить во все кабинетах тактильную предупредительную плитку перед дверью (текущий ремонт).
5	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудовать туалетные комнаты для инвалидов (текущий ремонт). Установить опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья(текущий ремонт). Установить крючки для костылей(текущий ремонт). Разместить специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. (текущий ремонт). Привести в соответствие с нормами СНИП 35-01-2001 двери и пороги санузла(текущий ремонт). Установить опорный поручень у раковины(текущий ремонт). Разместить знак доступности(текущий ремонт). Разместить тактильную маркировку(текущий ремонт). Разместить выключатели в соответствии с нормами СНИП 35-01-2001(текущий ремонт). Разместить дверные ручки в соответствии с нормами СНИП 35-01-2001(текущий

		ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Обеспечить возможность получения визуальной информации с указанием направления движения и мест получения услуги(текущий ремонт). Обеспечить возможность получения звуковой информации(текущий ремонт). Обеспечить возможность тактильной информации с указанием направления движения и мест получения услуги(текущий ремонт). разместить рельефные знаки внутри здания рядом с дверьми со стороны дверных ручек(текущий ремонт).
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Оборудовать пути движения элементами информации об объекте (текущий ремонт). Установить указатели пути движения от остановки до объекта для инвалидов по зрению (текущий ремонт).
8.	Все зоны и участки	Адаптация и благоустройство территории, прилегающей к объекту, входа в здание и путей движения по объекту, зоны целевого назначения здания, санитарно – гигиенических комнат, оборудованием системы информации.

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ 2016 - 2020
в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации
ДП - В

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на Комиссии

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов

4.4.6. другое _____;

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта
(наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается _____

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании акта обследования объекта от 15 января 2016 года комиссией, утвержденной приказом МОУ «Нарминская средняя школа».

МОУ «Нарминская средняя школа» оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в Паспорт доступности объекта и предоставляемых на нем услуг с учетом финансирования и потребности в предоставлении услуг на качественно новом уровне.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|----------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на <u>2</u> л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на <u>3</u> л. |
| 3. Путей движения в здании | на <u>3</u> л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на <u>4</u> л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на <u>3</u> л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на <u>2</u> л. |

Результаты фотофиксации на объекте _____ на 8 л.

Позтажные планы, паспорт БТИ _____ на 3 л.

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

Руководитель рабочей группы
директор МОУ «Нарминская средняя школа»



Г.Н.Коноплева

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по воспитательной работе Л.Т.Шлайхер

Л.Т.Шлайхер

Заведующая Игошинским филиалом МОУ «Нарминская средняя школа»

Г.А.Пантюшина

Г.А.Пантюшина

Председатель районного отделения РРО ОООИ ВОС Н.И.Агапов

Н.И.Агапов

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Нарминская средняя школа»

Рязанская область, Ермишинский район, с.Нарма, ул.Школьная, д.9

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
1.1	Вход (входы) на территорию	нет		-	-		-	Не нуждается.	
1.2	Путь (пути) движения на территории	нет		-	-		-	Не нуждается.	
1.3	Лестница (наружная)	нет		-	-		-	Не нуждается.	
1.4	Пандус (наружный)	нет		-	-		-	Не нуждается.	
1.5	Автостоянка и парковка	нет				Машино-места для инвалидов отсутствуют	к	Выделить 2 места для транспорта инвалидов, в том числе 1 специализированное место для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, обозначив их знаками и продублировать знаком на вертикальной поверхности.	Капитальный ремонт (Администрация муниципального образования Нарминское сельское поселение).
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Входы и пути движения должны быть оборудованы элементами информации об объекте. Пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта.</p> <p>Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН.</p> <p>Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,025 м. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5 - 0,6 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. На индивидуальных</p>							

	<p>автостоянках на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Выделяемые места должны обозначаться знаками и продублированы знаком на вертикальной поверхности, расположенной на высоте не менее 1,5 м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Глубина тамбуров и тамбур -шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м. При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м.</p>
--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая зданию	ДУ(к,с,г,у) ДЧ-И(о)			Выделить места для транспорта инвалидов, в том числе 1 специализированное место для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске, обозначив их знаками и продублировать знаком на вертикальной поверхности (Капитальный ремонт).

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к

заключению: _____

**I Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание**

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Нарминская средняя школа»

Рязанская область, Ермишинский район, с.Нарма, ул.Школьная, д.9

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
2.1	Лестница (наружная)	есть			Предупредительные тактильные полосы перед маршем вверху и внизу отсутствуют.	с	Предусмотреть перед входной лестницей предупредительные тактильные полосы перед маршем вверху и в низу шириной 0,3-0,5 м. Краевые ступени выделить цветом	Текущий ремонт	
					Краевые ступени не выделены цветом.				
					Отсутствует горизонтальные завершения поручней	с,о	Оборудовать завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наружной лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м)		
						Высота подъема ступеней 0,14-0,16 м, высота всех ступеней 0,45 м.	о,с	Привести в соответствие высоту подъема ступеней наружной лестницы в соответствии со СНиП 35-01-2001	Организация альтернативной формы обслуживания – помощь сотрудника
2.2	Пандус (наружный)	нет			Отсутствует пандус (наружный). Отсутствует знак доступности наружного пандуса	с	Установить пандус (наружный). Разместить знак доступности наружного	Текущий ремонт	

						пандуса.		
					Отсутствует маркировка цветом относительно прилегающей поверхности пандуса наружного	к	Маркировать цветом относительно прилегающей поверхности пандус наружный	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть			-	-	-	Не нуждается
2.4	Дверь (входная)	есть			Дверь входная 2-х створчатая (1,38м) . Ширина одной рабочей створки 0,70 м. Наружная дверь имеет порог высотой 0,05м Дверь из тамбура 2-х створчатая, ширина одной створки 0,68м, порог двери 0,12м.	к, о	Двери входные и пороги привести в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001	Текущий ремонт
					Отсутствует на пути движения перед дверным проемом тактильная предупреждающая плитка	с	Разместить тактильную предупреждающую плитку перед входной дверью в соответствии с нормами СНиП 35-01-2001	
2.5	Тамбур	есть			Глубина тамбура 2,80 м х 1,40м.	к	Глубину тамбура привести в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м. и 0,7 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Оборудовать кнопку вызова персонала для инвалидов. Реконструкция тамбура с целью увеличения его размеров до нормативных значений (глубина 1,8, ширина 2,2)</p>						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	ДУ (к,с) ДЧ-И (о,г,у)			<p>Предусмотреть перед входной лестницей предупредительные тактильные полосы перед маршем вверху и в низую. (текущий ремонт) шириной 0,3-0,5 м.</p> <p>Краевые ступени выделить цветом перед входной лестницей за 0,8-0,9м (текущий ремонт)</p> <p>Оборудовать завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наружной лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м)(текущий ремонт)</p> <p>Двери входные и пороги привести в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001(текущий ремонт).</p> <p>Глубину тамбура привести в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001(текущий ремонт).</p> <p>Установить наружный пандус.</p> <p>Разместить знак доступности наружного пандуса (текущий ремонт).</p> <p>Маркировать цветом относительно прилегающей поверхности пандус наружный (текущий ремонт).</p> <p>Привести в соответствие высоту подъема ступеней наружной лестницы св соответствии со СНиП 35-01-2001(Организация альтернативной формы обслуживания – помощь сотрудника).</p> <p>Разместить тактильную предупреждающую плитку перед входной дверью в соответствии с нормами СНиП 35-01-2001 (текущий ремонт)</p>

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Нарминская средняя школа»

Рязанская область, Ермишинский район, с.Нарма, ул.Школьная, д.9

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор	есть			Отсутствуют указатели направления движения.	к, г	Разместить в коридорах указатели направления движения.	Текущий ремонт
					Отсутствуют пиктограммы, характеризующие доступность, вход, выход.	к, г	Разместить в коридорах пиктограммы, характеризующие доступность, вход, выход.	
					Отсутствуют речевые информаторы и маяки	с	Разместить в коридорах речевые информаторы и маяки.	
					Отсутствуют экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации.	г	Разместить в коридорах экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации.	
					Отсутствуют аудиовизуальные информационно-справочные системы.	г	Разместить в коридорах аудиовизуальные и информационно-справочные системы.	
					Перепады высот на полу на пути движения 0,13м, 0,15м, 0,17м.	к	Привести в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001 ширину дверного проема и высоту порогов эвакуационного выхода.	
					Отсутствует тактильная схема.	с	Разместить в коридорах	

							тактильную схему.	
3.2	Пандус (внутри здания)	нет	-	-		-	-	Не нуждается
3.3	Дверь	есть	-		Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами не имеют тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность.	с	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами оборудовать тактильными предупреждающими указателями и/или контрастно окрасить поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки.	Текущий ремонт.
3.4	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть			Ширина дверей эвакуационного выхода в тамбур – 1,36м, 1,00м Пороги – 0,08м, 0,15м, 0,30м	к,г,с,о,у	Привести в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001 ширину дверного проема и высоту порогов эвакуационного выхода.	Текущий ремонт
					Ширина дверей эвакуационного выхода в тамбур – 1,03м, 0,93м Пороги – 0,06м, 0,20м			
	ОБЩИЕ требования к зоне				Отсутствует предупреждающая тактильная плитка перед дверьми	с	Разместить тактильную предупреждающую плитку перед дверьми эвакуационных выходов в соответствии с нормами СНиП 35-01-2001(текущий ремонт).	
		<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений», «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ 12.1.004 с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН должны быть расположены на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026.</p> <p>Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней должны предусматриваться рельефные обозначения, а также предупредительные полосы об окончании перил. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. Завершающие</p>						

	горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27-0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение. Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875. Оборудовать лестницу двухсторонним ограждением и поручнями на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м). Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.
--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ(к,с) ДЧ-И (о,г,у)			<p>Разместить в коридорах указатели направления движения (текущий ремонт).</p> <p>Разместить в коридорах пиктограммы, характеризующие доступность, вход, выход (текущий ремонт).</p> <p>Разместить в коридорах речевые информаторы и маяки (текущий ремонт).</p> <p>Разместить в коридорах экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации (текущий ремонт).</p> <p>Разместить в коридорах аудиовизуальные и информационно-справочные системы (текущий ремонт).</p> <p>Привести в соответствие с нормами СНИП 35-01-2001 ширину дверного проема и высоту порогов эвакуационного выхода.</p> <p>Разместить в коридорах тактильную схему (текущий ремонт).</p> <p>Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами оборудовать тактильными предупреждающими указателями и/или контрастно окрасить поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки(текущий ремонт).</p> <p>Привести в соответствие с нормами СНИП 35-01-2001 ширину дверного проема и высоту порогов эвакуационного выхода (текущий ремонт).</p> <p>Разместить тактильную предупреждающую плитку перед дверьми эвакуационных выходов в соответствии с нормами СНИП 35-01-2001 (текущий ремонт).</p>

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВВД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к

заключению: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Нарминская средняя школа»

Рязанская область, Ермишинский район, с.Нарма, ул.Школьная, д.9

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания (19 кабинетов)	есть			Ширина проемов дверей во всех кабинетах – 0,98 м – 1,28м в старой части, 0,95м -1,36м в новой части, высота порога в среднем 7см , 12см, 18 см.	К	Привести в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001 ширину проемов дверей, высоту порогов во всех кабинетах.	Текущий ремонт
					Во всех кабинетах отсутствует тактильная и визуальная контрастная информация	К,О,С,Г	Разместить тактильные и визуальную контрастную информацию в соответствии СНиП 35-01-2001 во всех кабинетах.	
					Во всех кабинетах тактильная предупредительная плитка перед дверью	С	Разместить во всех кабинетах тактильную предупредительную плитку перед дверью	
4.2	Зальная форма обслуживания (актовый зал)	нет		-	-	-	-	Не нуждается
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет		-	-	-	-	Не нуждается
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет		-	-	-	-	Не нуждается
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет		-	-	-	-	Не нуждается
	ОБЩИЕ требования к зоне	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Разместить тактильную и визуальную контрастную информацию, оборудовать поручни, уложить напольные тактильные метки. Привести двери в соответствие с нормативными требованиями. Организовать достаточную зону для инвалида на кресле- коляске.						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона обслуживания инвалидов	ДУ (к,с) ДЧ-И (о,г,у)			Привести в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001 ширину дверных проемов дверей, высоту порогов во всех кабинетах (текущий ремонт). Разместить тактильные и визуальную контрастную информацию в соответствии СНиП 35-01-2001 во всех кабинетах (текущий ремонт). Разместить во все кабинетах тактильную предупредительную плитку перед дверью (текущий ремонт).

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к

заключению: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II – места приложения труда

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет	-	-		-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к
заключению: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III – жилые помещения

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	нет		-	-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Нарминская средняя школа»

Рязанская область, Ермишинский район, с.Нарма, ул.Школьная, д.9

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната - 2	есть			Специально оборудованной кабины для МГН нет.	К, О, С,У	Оборудовать туалетные комнаты для инвалидов	Текущий ремонт
					Откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений нет.	К, О	Установить опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	
					Отсутствуют крючки для костылей.	О	Установить крючки для костылей	
					Специальных знаков, в т. ч. рельефных на двери нет.	С	Разместить специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м	
					Над входом в туалетную комнату нет светового мигающего оповещателя, срабатывающего при нажатии тревожной кнопки, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала. Комната не оборудована системой тревожной сигнализации.	К, О,С	Установить световой мигающий оповещатель, срабатывающий при нажатии тревожной кнопки, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала. Оборудовать системой тревожной сигнализации	
					Отсутствует опорный поручень у раковины.	О,К	Установить опорный поручень у раковины.	
					Ширина дверного проема 2-й двери 0,60м Пороги – 0,03 м, 0,06м, 0,15м. Двери открываются внутрь.	К,О	Привести в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001 двери и пороги санузла.	
					Выключатели расположены от уровня пола на высоте 1,23 м.	К	Разместить выключатели в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001.	
					Дверные ручки расположены от уровня пола 0,90 м.	К	Разместить дверные ручки в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001.	
					Отсутствует знак доступности кабины.	К	Разместить знак доступности.	
Отсутствует тактильная маркировка санузла.	С	Разместить тактильную маркировку						

5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	-	Не нуждается
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет	-	-	-	Не нуждается
	ОБЩИЕ требования к зоне	Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. Следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины. применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла- коляски на унитаз. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. У дверей туалета следует размещать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м., кабина должна быть оборудована системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала, над входом в кабину устанавливаются световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки				

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД(к,с) ДЧ-И (о,г,у)			<p>Оборудовать туалетные комнаты для инвалидов (текущий ремонт). Установить опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья (текущий ремонт). Установить крючки для костылей (текущий ремонт). Разместить специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. (текущий ремонт). Установить световой мигающий оповещатель срабатывающий при нажатии тревожной кнопки, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала. (текущий ремонт). Оборудовать системой тревожной сигнализации(текущий ремонт). Привести в соответствие с нормами СНиП 35-01-2001 двери и пороги санузла (текущий ремонт). Установить опорный поручень у раковины (текущий ремонт). Разместить знак доступности (текущий ремонт). Разместить тактильную маркировку (текущий ремонт).</p>

				Разместить выключатели в соответствии с нормами СНиП 35-01-2001(текущий ремонт). Разместить дверные ручки в соответствии с нормами СНиП 35-01-2001(текущий ремонт)
--	--	--	--	---

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к

заключению: _____

**I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Нарминская средняя школа»
Рязанская область, Ермишинский район, с.Нарма, ул.Школьная, д.9

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Нет		-	Визуальная информация с указанием направления движения и мест получения услуги отсутствует.	к, о, г, у	Обеспечить возможность получения визуальной информации с указанием направления движения и мест получения услуги.	Текущий ремонт
6.2	Акустические средства	Нет		-	Не оборудовано речевыми информаторами и маяками	к, о, с, у	Обеспечить возможность получения звуковой информации	Текущий ремонт
6.3	Тактильные средства	нет		-	Отсутствует тактильная информация с указанием направления движения и мест получения услуги.	с	Обеспечить возможность тактильной информации с указанием направления движения и мест получения услуги	Текущий ремонт
					Отсутствуют рельефные знаки внутри здания рядом с дверьми со стороны дверных ручек.	с	Разместить рельефные знаки внутри здания рядом с дверьми со стороны дверных ручек.	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги.</p> <p>Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Информационные обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м.</p> <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также в виде прерывистых световых сигналов. Замкнутые пространства зданий, где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны безопасности должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами.</p>						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ		-	<p>Обеспечить возможность получения визуальной информации с указанием направления движения и мест получения услуги (текущий ремонт).</p> <p>Обеспечить возможность получения звуковой информации (текущий ремонт).</p> <p>Обеспечить возможность тактильной информации с указанием направления движения и мест получения услуги (текущий ремонт).</p> <p>Разместить рельефные знаки внутри здания рядом с дверьми со стороны дверных ручек(текущий ремонт).</p>

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к

заключению: _____