

**I Результаты обследования:**

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

**Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа пст. Вежью»,**

**168196, Республика Коми, Койгородский район, п. Вежью, ул. Школьная, д.1а**

*(наименование объекта, адрес)*

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ Фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор, зона ожидания	есть		10-16, 23,24, 27- 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина пути движения 2,15 м.;</li> <li>- высота пути движения 3,20 м.;</li> <li>- отсутствует выделенное место для собаки поводья;</li> <li>- отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений;</li> <li>- отсутствует мнемосхема;</li> <li>- места отдыха и ожидания для МГН не выделены;</li> <li>- по ходу движения присутствуют элементы выступающие за плоскость стен более нормативных требований.</li> </ul>	<b>К,О,С, Г,У</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разместить информационную мнемосхему с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м. от входа <b>СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</b></li> <li>- ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее 1,5 м <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</b></li> <li>- при движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для разворота на 90°. 1,2*1,2 м., для разворота на 180° 1,4*1,4 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</b></li> <li>- в тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180° <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</b></li> </ul>	<b>Ремонт ТСР, Орг.</b>

						<p>- разработать маршрут во все места общего пользования для МГН, или выделить зону общего пользования, максимально приближенную к входу доступному для МГН;</p> <p>- обеспечить на объект доступ собаки поводья с соответствующими документами согласно <b>ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" № 181 ст.15 п.7;</b></p> <p>- конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.6.</b></p>	
3.2	Лестница (внутри здания)	нет					
3.3	Пандус (внутри здания)	есть	23,24,2 9,30	<p>- длина пандуса 3,5 м.;</p> <p>- высота пандуса ____ м.;</p>	<b>К,О</b>	<p>- максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,45 м при уклоне не более 1:20 (5%). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и</p>	<b>Ремонт ТСР, Орг.</b>

						<p>менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%) СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;</p> <p>- при проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%) СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;</p> <p>- по продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.10;</p> <p>- поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент. СП 59.13330.2016 п. 6.2.10;</p> <p>- тактильно-контрастные напольные указатели перед пандусами не обустраиваются СП 59.13330.2016 п. 6.2.10.</p>		
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5	Дверь	есть			<p>- ширина дверей варьируется от 1,2 до 3,43 м;</p> <p>- высота порогов составляет от 5 до 15 см;</p> <p>- обозначение на двери отсутствует</p>	<p><b>К,О,С, Г,У</b></p>	<p>- расширить ненормативные дверные проемы до нормативного значения 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.4;</p> <p>- занизить пороги до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016</p>	<p><b>Ремонт ТСР, Орг.</b></p>

				<p>или расположено не по нормативу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствуют информационные рельефные таблички;</li> <li>- не выделены контрастным цветом дверные проемы;</li> <li>- установлены ненормативные ручки.</li> </ul>	<p><b>п. 6.2.4;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля они должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м;</li> <li>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения <b>СП 59.13330.2016 п. 6.5.9;</b></li> <li>- выделить контрастным цветом дверные проемы;</li> <li>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</li> <li>- двери на путях эвакуации должны иметь контрастную окраску;</li> <li>- следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую приложения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

							ручек СП 59.13330.2016 п. 6.4.3.	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть		8,9,15,1 6,18, 20, 27, 28, 29, 36	- не обозначены пути эвакуации для МГН.	К,О,С, Г,У	<p>- обустроить пути эвакуации на всех этажах для МНГ;</p> <p>- изготовить и разместить на стене рядом с входом в доступном месте на контрастном от стены фоне, мнемосхему с информацией о расположении помещений на объекте, с указанием доступных для инвалидов маршрутов и путей эвакуации, с дублированием информации шрифтом Брайля. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</p> <p>Разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026</p> <p>Подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете.</p>	Ремонт ТСР, Орг.
	ОБЩИЕ требования к зоне						Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять	

						<p>ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.20</b></p> <p>Если с каждого из этажей здания или сооружения невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех инвалидов за необходимое время, то следует предусматривать на этих этажах безопасные зоны, в которых инвалиды могут находиться до их спасения пожарными подразделениями <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.25.</b></p> <p>Каждая безопасная зона здания или сооружения должна быть оснащена необходимыми приспособлениями и оборудованием для пребывания МГН, аварийным освещением, устройством двусторонней речевой и/или видеосвязи с диспетчерской, помещением пожарного поста или помещением с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.28.</b></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	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации):	ВНД		10-16, 23,24, 27- 30, 23,24,29,30, 8,9,15,16,18, 20, 27, 28, 29, 36	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

**\* 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 (временно недоступно)

**\*\*указывается один из вариантов:**

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

Состояние доступности путей движения оценено, как временно недоступное для инвалидов категорий (К, О, С, Г, У). Для обеспечения условной доступности на первом этапе назначить приказом ответственными за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, проведением обучения правилам оказания помощи в экстренных случаях и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).