

II Результаты обследования:

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

Государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми «Специальная (коррекционная) школа-интернат № 11»

д.Горьковская

168106, Республика Коми, Сысольский район, д.Горьковская

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объекта	Виды работ
		есть / нет	№ на плане	№ Фото				
3.1	Коридор, зона ожидания	есть	17	18,19	<p>Содержание</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина пути движения в школьном корпусе 3 м 30 см, в спальном корпусе 1м 33 см.; в зоне ожидания (вахта) 4 м. - высота пути движения 2 м.60 см; - отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения функциональным назначением помещений; - отсутствует мнемосхема; - отсутствуют горизонтальные поручни вдоль стен; 	К,О,С, Г,У	<p>Содержание</p> <ul style="list-style-type: none"> - разместить на путях движения комплексную информацию (в т.ч. цветовые и тактильные направляющие) со схемой расположения и функциональным назначением помещений. 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 предупредяющие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с <u>ГОСТ Р 12.4.026</u> <p>Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной"</p>	Ремонт ТСР, Опр.

				<p>опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цветовой окружающей пространству краской для разметки</p> <p>СП 59.13330.2012 п. 5.2.3, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</p> <p>- разместить инфоационную схему 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>- ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее 1,5 м СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</p> <p>- при движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для разворота на 90°.</p> <p>1,2*1,2 м., для разворота на 180°</p> <p>1,4*1,4 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</p> <p>- в тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</p> <p>- разработать маршрут во все места общего пользования для МГН, или выделить зону общего пользования, максимально приближенную к входу доступному для МГН;</p> <p>- установить поручни вдоль стен на путях движения МГН;</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Лесница на второй этаж спального корпуса</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина лестничного марша 1м 20 см ; - установлены не нормативные поручни; - проступи ступеней 30 см - подступеньки 14 см (закрытые) - отсутствуют тактильные предупреджающие перед лестничным маршем; - краевые ступени марша не выделены; - на верхней, боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней перил отсутствуют рельефное обозначение этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил; - завершающие горизонтальные части поручня имеют травмирующее завершение; - бортики на боковых краях отсутствуют; - поручни перил имеют разрыв. 	О,С,У	<ul style="list-style-type: none"> - при отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. СП 59.13330.2012 п. 5.2.10, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.); - проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м) СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - применение в пределах одного марша ступеней, различающихся по высоте и ширине, не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - установить нормативные завершающие поручни. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11/ГОСТ Р 51261-99 п. 5.3.4; - завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м. и иметь не травмирующее завершение СП 59.13330.2016 п. 6.2.11/ГОСТ Р 51261-99 п. 5.3.3; - 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. СП 59.13330.2016 	Ремонт ГСР, Орг.
3.2	Лестница (внутри здания)	16	<p>26,27</p>			

				<p>п. 6.2.8;</p> <p>- поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;</p> <p>- поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 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. СП 59.13330.2012 п. 6.2.12;</p> <p>- на верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. СП 59.13330.2016 п. 6.2.12;</p> <p>- тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875;</p> <p>- на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, обшей шириной 0,08-0,1 м.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолуминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование.</p> <p>Расстояние между краем контрастной</p>	
--	--	--	--	---	--

							полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - на боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней общественных должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. СП 59.13330.2016 п. 6.2.12.	
3.3	Пандус внутри здания	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						Ремонт ГСР, Орг.
3.5	Дверь	есть	17	18, 24, 28	<ul style="list-style-type: none"> - ширина дверей варьируется от 85см до 90 см; - высота порогов составляет от 1 до 3 см; - обозначение на двери расположено не по нормативу; - отсутствуют информационные рельефные таблички; - не выделены контрастным цветом дверные проемы; - отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей; - установлены ненормативные ручки. 	<p>К,О,С, Г,У</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширить ненормативные дверные проемы до нормативного значения 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.4; - занизить пороги, где не соответствует, до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.4; - 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; - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения СП 		

					<p>59.13330.2016 п. 6.5.9;</p> <ul style="list-style-type: none">- выделить контрастным цветом дверные проемы;- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или край дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);- нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м) <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <ul style="list-style-type: none">- двери на путях эвакуации должны иметь контрастную окраску;- 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 22ручек СП 59.13330.2016 п. 6.4.3.	
--	--	--	--	--	---	--

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	4,16,1 7,19,2 0,22, 32,34	18-29	<p>- не обозначены пути эвакуации для МПН;</p> <p>- отсутствует зона безопасности.</p>	<p>К.О.С, Г,У</p> <p>- обустроить пути эвакуации на всех этажах для МПН;</p> <p>- изготовить и разместить на стене рядом с входом в доступном месте на контрастном от стены фоне, немосхему 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>- окрашивать верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц в контрастный цвет или применить тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. СП 59.13330.2012 п. 5.2.31, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</p> <p>- на проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МПН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолуминесцентные полосы в соответствии с требованиями п.6.2.8.</p>	<p>Ремонт ТСР, Орг.</p>
-----	---	------	------------------------------------	-------	--	---	--

			<p>Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки СП 59.13330.2016 п. 6.2.29;</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).</p> <p>При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете.</p> <p>Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвадиду управлять 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</p>
<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>			

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации):	ДЧ-И (О,У)	4,16,17,19,20,22,32,34,	18-29	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 внутри здания оценено, как ДЧ-И для инвалидов категорий (О,У,). Каждая безопасная зона здания или сооружения должна быть оснащена необходимыми приспособлениями и оборудованием для пребывания МГН.

Для обеспечения полной доступности для всех категорий инвалидов необходимо выполнить все мероприятия по адаптации объекта.