

**I 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, Сысолльский район, д.Горьковская

(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 (категории)				
3.1	Коридор, зона ожидания	есть	17	18,19	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина пути движения в школьном корпусе 3 м 30 см, в спальном корпусе 1м 33 см ; в зоне ожидания (вахта) 4 м.</li> <li>- высота пути движения 2 м.60 см;</li> <li>- отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений,</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Содержание</td> <td style="width: 50%;">Значимо для инвалида (категории)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">К,О,С, Г,У</td> <td style="text-align: center;">К,О,С, Г,У</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> <p>коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с <b>ГОСТ Р 12.4.026</b></p> <p>Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной</p>	Содержание	Значимо для инвалида (категории)	К,О,С, Г,У	К,О,С, Г,У
Содержание	Значимо для инвалида (категории)									
К,О,С, Г,У	К,О,С, Г,У									

опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки

**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.);**

- разместить информационную  
мнемосхему с правой стороны по  
ходу движения на удалении от 2 до 4  
м. от входа **СП 59.13330.2016 п.**

**8.1.6;**

- ширина пути движения (в  
коридорах, галереях и т.п.) должна  
быть не менее 1,5 м **СП  
59.13330.2016 п. 6.2.1;**

- 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. **СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;**  
- в туалетных коридорах необходимо  
обеспечить возможность разворота  
кресла-коляски на 180°  
**СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;**

- разработать маршрут во все места  
общего пользования для МГН, или  
выделить зону общего пользования,  
максимально приближенную к входу  
доступному для МГН;  
- установить поручни вдоль стен на  
путях движения МГН;

<b>Лестница на второй этаж спального корпуса</b>	O,C,Y	- 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.);	- проступли 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;	Ремонт ГСР, Орг.
Лестница (внутри здания)	есть	16	26,27	<p>- проступи ступеней 30 см</p> <p>- подступеньки 14 см (закрытые)</p> <p>- отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем;</p> <p>- краевые ступени марта не выделены;</p> <p>- на верхней, боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней перил отсутствуют рельефное обозначение этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил;</p> <p>- завершающие горизонтальные части поручня имеют травмирующее завершение;</p> <p>- бортики на боковых краях отсутствуют;</p> <p>- поручни перил имеют разрыв.</p> <p>- 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. 5.3.4;</p> <p>- боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения сокальзывания трости или ноги. СП 59.13330.2016</p>

**п. 6.2.8;**

- поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;

- поручни рекомендуется 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;

- 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;

- тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875;

- на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько

противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м.

Допускается применение

контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование.

Расстояние между краем контрастной



	<p><b>59.13330.2016 п. 6.5.9;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- 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.</li> </ul> <p><b>М. Расположение контрастной маркировки</b> предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м)</p> <p><b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двери на путях эвакуации должны иметь контрастную окраску;</li> <li>- следует применять дверные ручки, запоры, защелки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения 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</li> </ul> <p><b>СП 59.13330.2016 п. 6.4.3.</b></p>
--	---

К,О,С, Г,У	- не обозначены пути эвакуации для МГН; - отсутствует зона безопасности.	- обустроить пути эвакуации на всех этажах для МНГ; - изготовить и разместить на стенах 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;	Ремонт ТСР, Орг.
3.6  Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)  есть	4,16,1 7,19,2 0,22, 32,34  18-29	<p>контрастный цвет или применять 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 маршпа эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями п.6.2.8.</p>	

<b>ОБЩИЕ требования к зоне</b>	<p>Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.29;</b></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> <p>Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду 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>	

располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу **СП 59.**

**13330.2016 п. 6.2.20**

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

**п. 6.2.25.**

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.

**СП 59.13330.2016 п. 6.2.28.**

**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):	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.