

I Результаты обследования: эвакуационного выхода

2. Входа (входов) в здание: эвакуационного входа № 2.

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

д.Горьковская

168106, Республика Коми, Сысольский район, д.Горьковская, д.86

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		№ фото	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объекта	Виды работ
		есть / нет	№ на плане					
2.1	Лестница (наружная)	есть		14	<p>Эвакуационный (Вход) выход № 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы 1 м 30 см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - высота ступеней 15 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. 		<p>К,О,С</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м. СП 59.13330.2016 п. 5.2.24; - ширина проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значением), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований 	Ремонт ТСР, Орг.

						<p>К опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99;</p> <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 СП 59.13330.2016 п. 5.2.29;</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 фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями 6.2.8. СП 59.13330.2016 п. 6.2.29;</p>	
2.2	Пандус (наружный)	нет				<p>К, О, С, Г, У</p> <p>- поверхности покрытий входных площадок должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p> <p>- не допускается применение одиночных ступеней, они должны быть оборудованы пандусом в соответствии с требованиями (СП 59.13330.2016 п. 5.1.15 и п. 6.1.2) СП 59.13330.2016 п. 6.1.2;</p> <p>- предусмотреть освещение всех участков зон, независимое от общего освещения.</p>	Ремонт, ТСР, Орг.
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	14	<p>Эвакуационный выход № 2</p> <p>- размер площадки 2 м 50 см. ;</p> <p>- высота площадки 2м 30 см. ;</p> <p>- отсутствует антискользящее покрытие.</p>			
2.4	Дверь (входная)	есть	14,16,	<p>Эвакуационный выход №2</p> <p>- ширина двери (двухстворчатая) ширина одного полотна 70 см (1м 40 см).</p>	<p>К, О, С</p> <p>- ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При</p>	Ремонт, ТСР, Орг.	

				<ul style="list-style-type: none"> - высота порога 10 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной. 		<p>глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.23;</p> <ul style="list-style-type: none"> - полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной СП 59.13330.2016 п. 6.2.23; - снизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - на объектах с постоянным проживанием или временным пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, следует предусматривать один из следующих способов закрывания дверей: <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое закрывание этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожаротушения; - дистанционное закрывание дверей с пожарного поста (с поста охраны); - механическое блокирование дверей по месту. СП 59.13330.2016 п. 6.2.31. 		
2.5	Тамбур	есть	16,17	17	<p>Эвакуационный выход №2</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер тамбура глубина 1м 68с м., ширина 2 м 20 см.; - пол досчатый (пол скользкий при намокании); - ширина двери (двухстворчатая) ширина одного полотна 70см (1м 40 см.); - высота порога 10 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со 	<p>К, О, С, Г, У</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м. при ширине не менее 1,60 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.8; - глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при последовательном расположении навесных дверей должна обеспечивать минимальное свободное пространство не менее 1,4 м. плюс ширина двери, открывающаяся внутрь междверного пространства СП 59. 	<p>Ремонт, ТСР, Орг.</p>	

						<p>нахождения в здании или сооружении СП 59.13330.2016 п. 6.2.19;</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МПН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. СП 59.13330.2016 п. 6.2.20;</p> <p>Организация ситуационной помощи МПН на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении; - закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности; - провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МПН на объекте. 	
--	--	--	--	--	--	---	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работ)**
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание: №	ДЧ-И (О,Г,У)	16,17	14, 16,17	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 указывается;

ремонт (текущий, капитальный);
индивидуальное решение с ТСР;
технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Состояние доступности входа (выхода) №2, оценено, как ДЧ-И для инвалидов категории (О,Г,У), что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте инвалидов других категорий. Для обеспечения полной доступности для всех категорий инвалидов необходимо выполнить все мероприятия по адаптации объекта.