

I Результаты обследования:

2. Входа в здание: Главный вход

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

д.Горьковская

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

№ 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
2.1	Лестница (наружная)	есть		7	<p>Главный вход (Вход №1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Удлинить поручни на лестнице; - отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем; - краевые ступени марша лестницы не выделены;(выделение первой и последней ступеней лестничного марша цветом (нанесение лакокрасочного покрытия или выделение при помощи цветной клейкой ленты); - нет антискользящего покрытия на лестничном марше - отсутствует кнопка вызова персонала. 	<p>O, C</p>	<p>Содержание</p> <ul style="list-style-type: none"> - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99; - на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - установить тактильные предупреждающие полосы перед открытой лестницей согласно ГОСТ Р 52875-2007; - разместить информацию об оказании 	<p>Ремонт ТСР, Орг.</p>

						<p>ситуационной помощи в начале лестничного марша;</p> <p>- установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.);</p>	
2.2	Пандус (наружный)	есть	8-10	<p>- отсутствуют тактильные предупредительные перед пандусом</p>	К, О	<p>- разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале пандуса;</p> <p>- установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.);</p>	<p>Ремонт ТСР, Орг.</p>
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	11	<p>Главный вход (Вход №1)</p> <p>- отсутствует антискользящее покрытие;</p> <p>- отсутствует кнопка вызова персонала.</p>	К, О, С, Г, У	<p>- поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2%. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p> <p>- закрепить грязезащитное покрытие;</p> <p>- разместить информацию об оказании ситуационной помощи перед входной площадкой;</p> <p>- установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.);</p>	<p>Ремонт, ТСР, Орг.</p>
2.4	Дверь (входная)	есть	18	<p>- Главный вход (Вход №1)</p> <p>- ширина двери 90 см.;</p>	К, О, С	<p>- при двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна)</p>	<p>Ремонт, ТСР,</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - высота порога 1 см.; - отсутствует тактильная предупредительная полоса перед дверью; - отсутствует информация об объекте; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка; - установлена ненормативная ручка; - отсутствует кнопка вызова персонала. 	<p>должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м.</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</p> <p>- входные двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность СП 59.13330.2016 п. 6.1.7;</p> <p>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или край дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</p> <p>- 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> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <p>- 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 применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.</p> <p>Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек</p>	Дрг.
--	--	--	---	---	-------------

					<p>СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;</p> <ul style="list-style-type: none"> - занижить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,4 – 1,75 м. с дублированием рельефными знаками и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания; - разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью; - разместить информацию об оказании ситуационной помощи рядом входной дверью на стене со стороны дверной ручки во избежание травмирования человека открывающейся дверью; - установить перетоворное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.); 		
2.5	Тамбур	есть	18	12,13	<p>Вход №1</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер тамбура глубина 120 см., ширина 4 м.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании); - отсутствует тактильная предупредительная информация перед дверным проёмом; - ширина двери 1м 20 см ;(двустворчатая 90 и 30 см) - высота порога 1 см.; - дверные наличники (края 	<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 59.13330.2016 п. 6.1.8; - ширина входных дверей принимается не 	<p>Ремонт, ТСР, Орг.</p>

		<p>дверного полотна) не выделены контрастным цветом;</p> <p>- на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка;</p> <p>- установлена ненормативная ручка.</p> <p>Вход №2</p> <p>- размер тамбура глубина 1м 20 см., ширина 4 м.;</p> <p>- пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании);</p> <p>- отсутствует тактильная предупредительная информация перед дверным проёмом;</p> <p>- ширина двери 1м 20 см.:(двухстворчатая 90и 30 см)</p> <p>- высота порога 1 см.;</p> <p>- дверные наличники (край дверного полотна) не выделены контрастным цветом;</p> <p>- на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка;</p> <p>- установлена ненормативная ручка.</p>	<p>Менее 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</p> <p>- поверхности покрытий тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</p> <p>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или край дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</p> <p>- 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> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <p>- занизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</p> <p>- 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 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 ручек СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;</p> <p>- разместить тактильные предупредительные</p>
--	--	--	--

						перед входной дверью.	
						В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или наземного уровня, соединенного с этим зданием СП 59.13330.2016 п. 6.1.1;	

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	
Вход (входы) в здание: №1	ДЧ-И (К,О,Г,У)	18	7-13	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 входа №1 (главный вход) оценено, как ДЧ-И для инвалидов категории (К, О, Г, У), что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте всех категорий. Для обеспечения полной доступности для всех категорий инвалидов необходимо выполнить все мероприятия по адаптации объекта.