

I Результаты обследования:

2. Эвакуационные входы (входов) в здание: № 1,2,3,4,5,6 МОУ «СОШ №19» г. Ухта, проезд Пионергорский д.5

(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
2.1	Лестница (наружная)	есть	16,27,34,33,51	17,18.	<p>Эвакуационный выход №1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы 4 м.; - отсутствуют поручни на лестнице; - установлены ненормативные поручни; - высота ступеней 0,4 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. <p>Эвакуационный выход №2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы 6 м.; - отсутствуют поручни на лестнице; - установлены ненормативные поручни; - высота ступеней 0,4см.; - отсутствует антискользящее 	О, С	<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 (или кратно этим значениям), 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 к опорным стационарным 	Кап. ремонт, Тек.ремонт, ТСП, Орг.

				<p>покрытие;</p> <p>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</p> <p>Эвакуационный выход №.3.</p> <p>Эвакуационный выход №.4.</p> <p>Эвакуационный выход №.5.</p> <p>- ширина марша лестницы 1,4м.;</p> <p>- отсутствуют поручни на лестнице;</p> <p>- ступени с открытыми подступеньками;</p> <p>- установлены ненормативные поручни;</p> <p>- высота ступеней 0,4см.;</p> <p>- отсутствует антискользящее покрытие;</p> <p>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</p> <p>Эвакуационный выход №.6</p> <p>- ширина марша лестницы 1,4 м.;</p> <p>- отсутствуют поручни на лестнице;</p> <p>- ступени с открытыми подступеньками;</p> <p>- установлены ненормативные поручни;</p> <p>- высота ступеней 0,4см.;</p> <p>- отсутствует антискользящее покрытие;</p> <p>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</p>	<p>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 яркостный 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 МГН, 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			Отсутствует нормативный пандус с учетом требований СП 59.13330.2016	<p>К, О</p> <ul style="list-style-type: none"> - наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5x1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5x1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах $\pm 0,03$ м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; 	Кап. ремонт, Тек. ремонт, ТСР, Орг.
-----	----------------------	-----	--	--	---	--	--

						<ul style="list-style-type: none"> - поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности СП 59.13330.2016 п. 5.1.16; - в качестве поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность или металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям п. 5.1.17. СП 59.13330.2016 п. 5.1.16; - разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале пандуса; - установить переговорное устройство на высоте 0,8м от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50*270 мм с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7мм, диаметр 1,5мм) - организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи; - закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте. 	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	б/н	17	<p>Эвакуационный выход №1</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки 7*3,80 м.; - высота площадки 3м.; - отсутствует водоотвод; - отсутствует навес; - отсутствует антискользящее покрытие; - присутствует препятствие (грязезащитное покрытие, 	<p>К, О, С, Г, У</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - не допускается применение одиночных ступеней, они должны быть оборудованы пандусом в соответствии с требованиями 	Кап. ремонт, Тек. ремонт, ТСР, Орг.

				<p>решетки, сливы,) -отсутствует кнопка вызова персонала. Эвакуационный выход №2 - размер площадки 2*3 м.; - высота площадки 3м.; - отсутствует антискользящее покрытие. -отсутствует водоотвод; -отсутствует навес; - отсутствует антискользящее покрытие; -присутствует препятствие (грязезащитное покрытие, решетки, сливы,) -отсутствует кнопка вызова персонала. Эвакуационный выход №.3 - размер площадки 1,4*2,9м.; - высота площадки 3м.; - отсутствует антискользящее покрытие. -отсутствует водоотвод; -отсутствует навес; - отсутствует антискользящее покрытие; -присутствует препятствие (грязезащитное покрытие, решетки, сливы,) -отсутствует кнопка вызова персонала. Эвакуационный выход №.4 - размер площадки 1,8*1,5м.; - высота площадки 3м.; - отсутствует антискользящее покрытие.</p>	<p>(СП 59.13330. 2016 п. 5.1.15 и п. 6.1.2) СП 59.13330. 2016 п. 6.1.2; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. -входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь водоотвод СП 59.13330.2016 п.6.1.4; -входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес СП59.13330.2016 п.6.1.4; -размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2*2,2м СП 59.13330. 2016 п.6.1.4; -закрепить грязезащитное покрытие; -дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола СП 59.13330.2016 п.6.1.8; -разместить информацию об оказании ситуационной помощи перед входной площадкой; -установить переговорное устройство на высоте 0,8м от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50*270 с названием «Вызов помощи»,с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7мм, диаметр 1,5мм) -организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи; -закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<ul style="list-style-type: none">-отсутствует водоотвод;-отсутствует навес;- отсутствует антискользящее покрытие;-присутствует препятствие (грязезащитное покрытие, решетки, сливы,)-отсутствует кнопка вызова персонала. <p>Эвакуационный выход №.5</p> <ul style="list-style-type: none">- размер площадки 1,5*1,4м.;- высота площадки 3м.;- отсутствует антискользящее покрытие. <ul style="list-style-type: none">-отсутствует водоотвод;-отсутствует навес;- отсутствует антискользящее покрытие;-присутствует препятствие (грязезащитное покрытие, решетки, сливы,)-отсутствует кнопка вызова персонала. <p>Эвакуационный выход №.6</p> <ul style="list-style-type: none">- размер площадки 1,5*2,8м.;- высота площадки 3м.;- отсутствует антискользящее покрытие <ul style="list-style-type: none">-отсутствует водоотвод;-отсутствует навес;- отсутствует антискользящее покрытие;-присутствует препятствие (грязезащитное покрытие, решетки, сливы,)-отсутствует кнопка вызова		
--	--	--	--	--	--	--

					персонала.			
2.4	Дверь (входная)	есть	б/н	11	<p>Эвакуационный выход №1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 2,2м.; - высота порога <u>3</u> см.; - доводчик не отрегулирован; -отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; -отсутствует информация об объекте; -информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; <p>Эвакуационный выход №2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 1,39 м.; - высота порога 3 см.; - доводчик не отрегулирован; -отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; -отсутствует информация об объекте; -информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; <p>Эвакуационный выход №.3</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 0,95м - высота порога 3 см.; - доводчик не отрегулирован; -отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед 	К, О, С	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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; - полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной СП 59.13330.2016 п. 6.2.23; - занизить 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: - автоматическое закрывание этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожаротушения; - дистанционное закрывание дверей с пожарного поста (с поста охраны); - механическое разблокирование дверей по месту. СП 59.13330.2016 п. 6.2.31. 	Кап. ремонт; Тек.ремонт; Орг; ТСП

				<p>дверью;</p> <ul style="list-style-type: none">-отсутствует информация об объекте;-информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу;- дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; <p>Эвакуационный выход №.4</p> <ul style="list-style-type: none">- ширина двери 0,95м.;- высота порога 3 см.;- доводчик не отрегулирован; <p>-отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью;</p> <p>-отсутствует информация об объекте;</p> <ul style="list-style-type: none">-информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу;- дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; <p>Эвакуационный выход №.5</p> <ul style="list-style-type: none">- ширина двери 0,95м.;- высота порога 3 см.;- доводчик не отрегулирован; <p>-отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью;</p> <p>-отсутствует информация об объекте;</p> <ul style="list-style-type: none">-информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу;- дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом;		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Эвакуационный выход №.6</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 0,95 м.; - высота порога 3см.; - доводчик не отрегулирован; -отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; -отсутствует информация об объекте; -информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; 				
2.5	Тамбур	есть	б/н	16	<p>Эвакуационный выход №1</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер тамбура глубина 2 м., ширина 3 м.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании); -отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проемом; - ширина двери 2,2м.; - высота порога 3см.; - доводчик не отрегулирован; -дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. <p>Эвакуационный выход №2</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер тамбура глубина 3,8 м., ширина 7 м.; - пол бетонный (пол скользкий при намокании); 	К, О, С, Г, У	<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 менее 0,9 м. СП 59.13330.2016 п 6.1.5; - поверхности покрытий тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - отрегулировать доводчик. Обеспечив открытие двери без усилий (19,5Нм), обеспечивающее задержку 	Кап.ремонт, Тек.ремонт, Орг, ТСР

				<ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 1,39 м.; - высота порога 3 см.; - доводчик не отрегулирован; -дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. <p>Эвакуационный выход №.3</p> <ul style="list-style-type: none"> -размер тамбура глубина 1,4*1,5м -пол бетонный (пол скользкий при намокании) - ширина двери 0,95 м.; - высота порога 3 см.; - доводчик не отрегулирован; -дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. <p>Эвакуационный выход №.4</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 0,95 м.; - высота порога 3 см.; - пол бетонный(пол скользкий при намокании). - доводчик не отрегулирован; -дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. <p>Эвакуационный выход №.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 0,95 м.; - высота порога 3 см.; -пол бетонный (пол скользкий при намокании). 	<p>автоматического закрытия дверей, продолжительностью не менее 5 секунд СП 59.13330.2012 п. 5.1.6, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года № 1521 (с изменениями на 07.12.2016г);</p> <ul style="list-style-type: none"> - нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края 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 0,1м и шириной не менее 0,2м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях:0,9-1м и 1,3-1,4м) <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <ul style="list-style-type: none"> - занизить порог до нормативного значения 0,014м СП 59.13330.2016 п.6.1.5; - 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 	
--	--	--	--	--	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> - доводчик не отрегулирован; -дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. <p>Эвакуационный выход №6</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 0,95 м.; - высота порога 3 см.; - пол бетонный (пол скользкий при намокании) - доводчик не отрегулирован; -дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. 		<p>приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек СП 59.13330.2016 п 6.4.3;</p> <p>-разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью.</p>	
	ОБЩИЕ требования к зоне					<p>В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного и надземного уровня, соединенного с этим зданием СП59.13330.2016 п.6.1.1.</p> <p>Организация ситуационной помощи МГН 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 МГН на объекте. 	

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	
Вход (входы) в здание: №	ВНД	3; 4; 16; 27; 33; 51	11;16;17;18	Капитальный ремонт, текущий ремонт, ТСР, Орг.

* 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 (выхода) № оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К, О, С, Г, У), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности, для обеспечения эвакуации категории (К,О) необходимо оборудовать как минимум один из эвакуационных выходов пандусом, назначить приказом ответственными за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).