

I Результаты обследования:

2. Эвакуационных входов в здание: № 1,2,3 Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №38» 169341, Республика Коми, г. Ухта, п. Селью, ул. Целинная д.8
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объекта	Виды работ
		есть / нет	№ на плане			
2.1	Лестница (наружная)	есть		13.14 Эвакуационный выход №1 (левое крыло здания, второй этаж) - ширина марша лестницы 1,0 м.; - ступени с открытыми подступенками; - установлены двухъярусные поручни: 1 ярус - 45, 2 ярус - 65 - ограждение по всей длине лестницы (высота) - 1,50 м.; - высота ступеней 0,2 м.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены.	О, С - ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м. СП 59.13330.2016 п. 5.2.24; - ширина ступеней следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно 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 МПН ступеней с открытыми подступенками СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99; - поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркийконтраст за счет примене-	Ремонт ТСР, Опр.
				Эвакуационный выход №2 (левое крыло здания, первый		

		<p>этаж)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы 0,7 м; - ступени с закрытыми подступеньями; - установлены поручни по всей длине лестницы: высота 0,53 м, ограждение по всей длине лестницы (высота) – 0,77 м; - высота ступеней 0,15 м.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. 	
<p>15,16</p> <p>Эвакуационный выход № 3 (Правое крыло здания, второй этаж)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы 1,0 м.; - ступени с открытыми подступеньями; - установлены двухъярусные поручни: 1 ярус - 45 , 2 ярус - 65 - ограждение по всей длине лестницы (высота) - 1,50 м.; - высота ступеней 0,2 м.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. <p>Эвакуационный выход №4 (Левое крыло здания, первый этаж)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы 0,7 м.; - ступени с закрытыми подступеньями; 	<p>ния фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки СП 59.13330.2016 п. 5.2.29;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 		

				<ul style="list-style-type: none"> - установлены поручни по всей длине лестницы: высота 0,53 м, ограждение по всей длине лестницы (высота) – 0,77 м; - высота ступеней 0,15 м.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. 		
2.2	Пандус (наружный)	нет	17,18	<p>Эвакуационный выход № 1, 2 (левое крыло здания)</p> <p>Эвакуационный выход № 3, 4 (правое крыло здания)</p> <p>- отсутствует пандус</p>	<p>К, О</p> <p>- 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;</p> <p>- длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем оконечаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5х1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5х1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</p> <p>- 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 одно-стороннего 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;</p> <p>- верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</p> <p>- размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах</p>	<p>Ремонт ТСР, Орг.</p>

2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	19,20	<p>Эвакуационный выход №1 (левое крыло здания, второй этаж)</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки <u>1,0 * 2,7</u> м.; - высота площадки <u>5,0</u> м.; - отсутствует антискользящее покрытие. <p>Эвакуационный выход №2 (левое крыло здания, первый этаж)</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки <u>1,0 * 2,1</u> м.; - высота площадки <u>0,5</u> см.; - отсутствует антискользящее покрытие. <p>Эвакуационный выход №3 (правое крыло здания, второй этаж)</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки <u>1,0 * 2,7</u> м.; - высота площадки <u>5,0</u> см.; - отсутствует антискользящее покрытие. <p>Эвакуационный выход №4 (правое крыло здания, первый этаж)</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки <u>1,0 * 2,1</u> м.; 	К, О, С, Г, У	<p>±0,03 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</p> <ul style="list-style-type: none"> - поверхность пандуса должна быть нескользящей, 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; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. <p>- поверхности покрытий входных площадок должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330. 2016 п. 6.1.4;</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. 	Ремонт, ТСР, Орг.

			<p>- Высота площадки <u>0.5</u> см.;</p> <p>- отсутствует антискользящее покрытие</p>			
		<p>Эвакуационный выход №1 (левое крыло здания, второй этаж)</p> <p>21.22</p> <p>- ширина двери <u>1.0</u> м.;</p> <p>- высота порога <u>4</u> см.;</p> <p>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p> <p>Эвакуационный выход №2 (правое крыло здания, второй этаж)</p> <p>- ширина двери <u>1.30</u> м.;</p> <p>- высота порога <u>6</u> см.;</p> <p>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p>	<p>Эвакуационный выход №3 (правое крыло здания, первый этаж)</p> <p>23.24</p> <p>- ширина двери <u>1.0</u> м.;</p> <p>- высота порога <u>4</u> см.;</p> <p>- полотно двери имеет контрастную маркировку со стеной.</p> <p>Эвакуационный выход №4 (правое крыло здания, второй этаж)</p> <p>- ширина двери <u>1.30</u> м.;</p> <p>- высота порога <u>6</u> см.;</p> <p>- полотно двери имеет</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 глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.2.23;</p> <p>- полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной СП 59.13330.2016 п. 6.2.23;</p> <p>- занизить порог до нормативного значения 0,014 м.</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</p> <p>- 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:</p> <p>- автоматическое закрывание этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожарной сигнализации;</p> <p>- дистанционное закрывание дверей с пожарного поста (с поста охраны);</p> <p>- механическое разблокирование дверей по месту. СП 59.13330.2016 п. 6.2.31.</p>	<p>Ремонт, ГСР, Орг.</p>	
2.4	Дверь (входная)	есть				

				контрастную маркировку со стеной.		
2.5	Тамбур	нет			<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого 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 осуществляется 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. 	
	ОБЩИЕ требования к зоне					

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: № 1,2,3,4	ВНД		13-24	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 (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 сотрудникам, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).