

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ №
от «19» декабря 2019 г.

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №22 общеразвивающего вида» г. Печора, 169607, Республика Коми, г. Печора, ул. Куратова, 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			Эвакуационный выход №1 - ширина марша лестницы ____ см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - ступени с открытыми подступеньками; - установлены ненормативные поручни; - высота ступеней ____ см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. Эвакуационный выход №2 - ширина марша лестницы ____ см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - ступени с открытыми	O, C	- 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 устройствам по ГОСТ Р 51261-99; - поручни лестниц на путях эвакуации в	Ремонт ТСР, Орг.

				<p>подступеньками;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установлены ненормативные поручни; - высота ступеней ____ см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. <p>Эвакуационный выход №..</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы ____ см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - ступени с открытыми подступеньками; - установлены ненормативные поручни; - высота ступеней ____ см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. 		<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	
2.2	Пандус (наружный)	нет		<p>Эвакуационный выход №1</p> <ul style="list-style-type: none"> - установлен ненормативный пандус. - расстояние между перилами ____ см.; - высота поручня нижнего ____ см., верхнего ____ см.; - поручни имеют не нормативный вылет; - отсутствуют нормативные поручни на пандусе; - в верхнем окончании пандуса отсутствует нормативная свободная зона; - площадка перед пандусом 	K, O	<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 	Ремонт TCP, Орг.

				<p>ненормативного размера;</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер разворотной площадки ____ * ____ см.; - колесоотбойное устройство высотой ____ см.; - отсутствует колесоотбойное устройство; - на пандусе отсутствует антискользящее покрытие; - длина пандуса ____ м.; - высота пандуса ____ м.; - уклон пандуса 1: ____. 		<p>59.13330.2016 п. 5.1.15;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 маршпа 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 ±0,03 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - 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; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. 	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть		<p>Эвакуационный выход №1</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки 135*259 см.; - высота площадки 18 см.; - отсутствует антискользящее покрытие. 	K, O, C, Г, У	<ul style="list-style-type: none"> - поверхности покрытий входных площадок должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - не допускается применение одиночных <p>Ремонт, TCP, Орг.</p>	

				<p>Эвакуационный выход №2</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки ____ * ____ м.; - высота площадки ____ см.; - отсутствует антискользящее покрытие. <p>Эвакуационный выход №..</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки ____ * ____ м.; - высота площадки ____ см.; - отсутствует антискользящее покрытие. 		<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. 	
2.4	Дверь (входная)	есть		<p>Эвакуационный выход №1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 79 см.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной. <p>Эвакуационный выход №2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери ____ м.; - высота порога ____ см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной. <p>Эвакуационный выход №..</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери ____ м.; - высота порога ____ см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной. 	K, O, C	<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. 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; - 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: <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое закрывание этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожаротушения; - дистанционное закрывание дверей с 	Ремонт, ГСР, Орг.

						пожарного поста (с поста охраны); - механическое разблокирование дверей по месту. СП 59.13330.2016 п. 6.2.31.	
2.5	Тамбур	есть		<p>Эвакуационный выход №1 - размер тамбура глубина 324 см., ширина 143 см.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании); - ширина двери 89 см.; - высота порога 5 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p> <p>Эвакуационный выход №2 - размер тамбура глубина ____ м., ширина ____ м.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании); - ширина двери ____ м.; - высота порога ____ см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p> <p>Эвакуационный выход №.. - размер тамбура глубина ____ м., ширина ____ м.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании); - ширина двери ____ м.; - высота порога ____ см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p>	K, O, C, Г, У	<p>- 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;</p> <p>- 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;</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. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</p> <p>- на объектах с постоянным проживанием или времененным 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>	Ремонт, TCP, Орг.

						<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 разблокирование дверей по месту. СП 59.13330.2016 п. 6.2.31. 	
ОБЩИЕ требования к зоне						<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 МГН 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 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			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 сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).