

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации): **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
3.1	Коридор, зона ожидания	есть			<ul style="list-style-type: none"> - отсутствует цифровое обозначение этажа; - ширина пути движения 308 см.; - высота пути движения _ м.; - отсутствует выделенное место для собаки поводья; - открытый марш лестницы не огражден; - отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений; - отсутствует мнемосхема; - отсутствуют горизонтальные поручни вдоль стен; - места отдыха и ожидания для МГН не выделены; - по ходу движения присутствуют элементы выступающие за плоскость стен более нормативных требований. 	К,О,С, Г,У	<p>- разместить на путях движения комплексную информацию (в т.ч. цветные и тактильные направляющие) со схемой расположения и функциональным назначением помещений. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026</p> <p>Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской</p>	Ремонт ТСР, Орг.

--	--	--	--	--	--

	<p>для разметки СП 59.13330.2012 п. 5.2.3, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</p> <ul style="list-style-type: none">- разместить информационную мнемосхему с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м. от входа СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;- ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее 1,5 м СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;- при движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для разворота на 90°. 1,2*1,2 м., для разворота на 180° 1,4*1,4 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;- в тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180° СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;- высота проходов по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;- на каждом этаже, где ожидаются посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25-30 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.5;	
--	--	--

						более чем на 0,3 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.6.	
3.2	Лестница (внутри здания)	есть		<ul style="list-style-type: none"> - ширина лестничного марша ___ м.; - установлены не нормативные поручни; - отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем; - краевые ступени марша не выделены; - на верхней, боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил отсутствуют рельефное обозначение этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил; - завершающие горизонтальные части поручня имеют травмирующее завершение; - бортики на боковых краях отсутствуют; - поручни перил имеют разрыв. 	О,С,У	<ul style="list-style-type: none"> - при отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. СП 59.13330.2012 п. 5.2.10, согласно п.41 Постановлений Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.); - проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м) СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - применение в пределах одного марша ступеней, различающихся по высоте и ширине, не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - применение ступеней, выполненных из прозрачных и полированных материалов, не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - установить нормативные лестничные поручни. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11/ ГОСТ Р 51261-99 п. 5.3.4; - при расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно 	Ремонт ТСР, Орг.

--	--	--	--	--	--

	<p>центральные двусторонние разделительные поручни СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</p> <ul style="list-style-type: none">- завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м. и иметь не травмирующее завершение СП 59.13330.2016 п. 6.2.11/ГОСТ Р 51261-99 п. 5.3.3;- боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;- поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;- поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. СП 59.13330.2012 п. 6.2.12;- на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. СП 59.13330.2016 п. 6.2.12;- тактильные напольные указатели	
--	--	--

						<p>перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875;</p> <p>- на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование.</p> <p>Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</p> <p>- на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. СП 59.13330.2016 п. 6.2.12.</p>	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет		<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	К,О	<p>- максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,45 м при уклоне не более 1:20 (5%). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%) СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;</p> <p>- при проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и</p>	Ремонт ТСР, Орг.

					<ul style="list-style-type: none">- площадка перед пандусом ненормативного размера;- 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>приспосабливаемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%) СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;</p> <ul style="list-style-type: none">- площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна иметь размер не менее 1,5 м по ходу движения, а на винтовом - не менее 2,0 м. Горизонтальные площадки должны быть устроены также при каждом изменении направления пандуса СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;- пандусы в своей верхней и нижней частях должны иметь свободное пространство размерами не менее 1,5x1,5 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;- инвентарные пандусы должны быть шириной не менее 0,8 м, рассчитаны на нагрузку не менее 250 кг/м² и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по уклону. СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;- по продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.10;- поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент. СП	
--	--	--

--	--	--	--	--	--

	<p>59.13330.2016 п. 6.2.10;</p> <ul style="list-style-type: none">- тактильно-контрастные напольные указатели перед пандусами не обустраиваются СП 59.13330.2016 п. 6.2.10;- вдоль обеих сторон всех пандусов, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м, у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны быть расположены в одной вертикальной плоскости. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;- расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;- завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;- поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам ГОСТ Р 51261-99 СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;- оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045	
--	--	--

						м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. СП 59.13330.2016 п. 6.2.12.	
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет		<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют тактильные указатели уровня этажа; - отсутствует цифровое обозначение этажа напротив выхода из лифта; - отсутствует цветовая и звуковая информирующая о перемещении кабины лифта; - отсутствует двухсторонняя связь; - отсутствуют вентиляция в кабине лифта; - высота расположения кнопки вызова лифта не соответствуют нормативам; - отсутствует зеркало в лифте; - свободное пространство перед подъемником ___*___ м.. 	К,О,С, Г,У	<ul style="list-style-type: none"> - следует применять лифты с шириной дверного проема 0,9 м и более СП 59.13330.2016 п. 6.2.13; - следует применять пассажирские лифты с размерами кабины, обеспечивающими размещение инвалида на кресле-коляске с сопровождающим лицом, но не менее 1100х1400 мм (ширина х глубина) СП 59.13330.2016 п. 6.2.14; - в целях обеспечения контроля за работой лифтов и связи пассажира с диспетчером (оператором) лифты могут быть оснащены средствами диспетчерского контроля СП 59.13330.2016 п. 6.2.14; - лифты грузоподъемностью 630 и 1000 кг рекомендуется применять с размерами кабины 1100х2100 мм (ширина х глубина) или 2100х1100 мм. СП 59.13330.2016 п. 6.2.15; - следует применять лифты с размерами кабины не менее 2000х1400 мм (ширина х глубина) с шириной дверного проема 1,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.15; - напротив выхода из лифтов, доступных для МГН, на высоте 1,5 м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. Если стенка напротив выхода из лифта отсутствует, номер этажа 	Ремонт ТСР, Орг.

						<p>обозначается на боковом откосе входного проема в лифт. СП 59.13330.2016 п. 6.2.16;</p> <p>- свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6x1,6 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.17;</p> <p>- в целях обеспечения контроля за подъемной платформой и действиями пользователя подъемные платформы могут быть оснащены средствами диспетчерского и визуального контроля, с выводом информации на удаленное автоматизированное рабочее место оператора СП 59.13330.2016 п. 6.2.17;</p> <p>- эскалаторы и пассажирские конвейеры для безопасности людей с нарушением зрения должны быть оснащены предупреждающими тактильно-контрастными напольными указателями у каждого края. Если эскалатор или пассажирский конвейер находится на основном пути движения МГН, у каждой входной площадки следует предусмотреть ограждения высотой 1,0 м, которые должны образовывать проход к входной площадке шириной не менее ширины ступени эскалатора или движущегося полотна пассажирского конвейера. СП 59.13330.2016 п. 6.2.17.</p>	
3.5	Дверь	есть			<p>- ширина дверей варьируется от 79 до 89 см;</p> <p>- высота порогов составляет от 5 до 6</p>	<p>К,О,С, Г,У</p> <p>- расширить ненормативные дверные проемы до нормативного значения 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.4;</p>	<p>Ремонт ТСР, Орг.</p>

				<p>см;</p> <ul style="list-style-type: none">- обозначение на двери отсутствует или расположено не по нормативу;- отсутствуют информационные рельефные таблички;- не выделены контрастным цветом дверные проемы;- отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей;- доводчик не отрегулирован;- установлены ненормативные ручки.	<ul style="list-style-type: none">- занижить пороги до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.4;- установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля они должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения СП 59.13330.2016 п. 6.5.9;- выделить контрастным цветом дверные проемы;- отрегулировать доводчик, обеспечив открытие двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания 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 07.12.2016 г.);- 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	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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) СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <p>- двери на путях эвакуации должны иметь контрастную окраску;</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>	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть		<p>- не обозначены пути эвакуации для МГН;</p> <p>- отсутствует зона безопасности.</p>	К,О,С, Г,У	<p>- обустроить пути эвакуации на всех этажах для МГН;</p> <p>- изготовить и разместить на стене рядом с входом в доступном месте на контрастном от стены фоне, мнемосхему с информацией о расположении помещений на объекте, с указанием доступных для инвалидов маршрутов и путей эвакуации, с дублированием информации шрифтом Брайля. Она</p>	Ремонт ТСР, Орг.

						<p>должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</p> <p>- окрашивать верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. СП 59.13330,2012 п. 5.2.31, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</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 п.6.2.8. 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. 6.2.29;</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

	<p>Разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026</p> <p>Подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете.</p>	
	<p>Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия 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>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>Если с каждого из этажей здания или сооружения невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех инвалидов за необходимое время, то следует предусматривать на этих этажах безопасные зоны, в которых</p>	

--	--	--	--	--	--

	<p>инвалиды могут находиться до их спасения пожарными подразделениями СП 59.13330.2016 п. 6.2.25.</p> <p>Каждая безопасная зона здания или сооружения должна быть оснащена необходимыми приспособлениями и оборудованием для пребывания МГН, аварийным освещением, устройством двусторонней речевой и/или видеосвязи с диспетчерской, помещением пожарного поста или помещением с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.2.28.</p>	
--	--	--

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	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации):	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 путей движения оценено, как временно недоступное для инвалидов категорий (К, О, С, Г, У). Для обеспечения условной доступности на первом этапе назначить приказом ответственными за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, проведением обучения правилам оказания помощи в экстренных случаях и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).