

**I Результаты обследования:**

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации): Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение «Детский сад № 21 «Умка» г. Воркуты, Республика Коми, 169900, г. Воркута, ул. Дончука, д. 16 А

*(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		9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует цифровое обозначение этажа;</li> <li>- ширина пути движения - 42,85м.;</li> <li>- высота пути движения -3 м.;</li> <li>- отсутствует выделенное место для собаки поводья;</li> <li>- открытый марш лестницы не огражден;</li> <li>- отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений;</li> <li>- отсутствует мнемосхема;</li> <li>- отсутствуют горизонтальные поручни вдоль стен;</li> <li>- места отдыха и ожидания для МГН не выделены;</li> <li>- по ходу движения присутствуют элементы выступающие за плоскость стен более нормативных требований.</li> </ul>	<b>К,О,С, Г,У</b>	- разместить на путях движения комплексную информацию (в т.ч. цветовые 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 <b>ГОСТ Р 12.4.026</b> Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской	<b>Ремонт ТСР, Орг.</b>

						<p>для разметки <b>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.);</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- разместить информационную мнемосхему с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м. от входа <b>СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</b></li><li>- ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее 1,5 м <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</b></li><li>- 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. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</b></li><li>- в тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180° <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</b></li><li>- высота проходов по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</b></li><li>- 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. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.5;</b></li><li>- под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>внутри здания, имеющими высоту в свету менее 2,1 м, следует устанавливать барьеры, ограждения или иные устройства, препятствующие доступу инвалидов в эту зону <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.6;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- разработать маршрут во все места общего пользования для МГН, или выделить зону общего пользования, максимально приближенную к входу доступному для МГН;</li><li>- установить поручни вдоль стен на путях движения МГН;</li><li>- обеспечить на объект доступ собаки поводья с соответствующими документами согласно <b>ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" № 181 ст.15 п.7;</b></li><li>- конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.6.</b></li></ul>	
--	--	--	--	--	--	---	--

3.2	Лестница (внутри здания)	есть		10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина лестничного марша- 1,16 м.;</li> <li>- установлены не нормативные поручни;</li> <li>- отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем;</li> <li>- краевые ступени марша не выделены;</li> <li>- на верхней, боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил отсутствуют рельефное обозначение этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил;</li> <li>- завершающие горизонтальные части поручня имеют травмирующее завершение;</li> <li>- бортики на боковых краях отсутствуют;</li> <li>- поручни перил имеют разрыв.</li> </ul>	О,С,У	<ul style="list-style-type: none"> <li>- при отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. СП 59.13330.2012 п. 5.2.10, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</li> <li>- 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;</li> <li>- применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</li> <li>- применение в пределах одного марша ступеней, различающихся по высоте и ширине, не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</li> <li>- применение ступеней, выполненных из прозрачных и полированных материалов, не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</li> <li>- 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;</li> <li>- при расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</li> <li>- завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м. и иметь не</li> </ul>	Ремонт ТСР, Орг.
-----	--------------------------	------	--	----	---	-------	--	------------------

						<p>травмирующее завершение СП <b>59.13330.2016 п. 6.2.11/ГОСТ Р 51261-99 п. 5.3.3;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</b></li><li>- поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;</b></li><li>- 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. <b>СП 59.13330.2012 п. 6.2.12;</b></li><li>- на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.12;</b></li><li>- тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по <b>ГОСТ Р 52875;</b></li><li>- на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета,</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>общей шириной 0,08-0,1 м.  Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование.  Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</b>  - на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.12.</b></p>	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет			-----		-----	
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет			-----		-----	
3.5	Дверь	есть		11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина дверей варьируется от 0,89 до 0,90 м;</li> <li>- высота порогов – отсутствует</li> <li>- обозначение на двери отсутствует или расположено не по нормативу;</li> <li>- отсутствуют информационные рельефные таблички;</li> <li>- не выделены контрастным цветом дверные проемы;</li> <li>- отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей;</li> <li>- доводчик не отрегулирован;</li> <li>- установлены ненормативные ручки.</li> </ul>	<b>К,О,С, Г,У</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расширить ненормативные дверные проемы до нормативного значения 0,9 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.4;</b></li> <li>- занизить пороги до нормативного значения 0,014 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.4;</b></li> <li>- 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:</li> </ul>	<b>Ремонт ТСР, Орг.</b>

						<ul style="list-style-type: none"><li>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения СП <b>59.13330.2016 п. 6.5.9;</b></li><li>- выделить контрастным цветом дверные проемы;</li><li>- отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд СП <b>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.);</b></li><li>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</li><li>- 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) СП <b>59.13330.2016 п. 6.1.6;</b></li><li>- двери на путях эвакуации должны иметь контрастную окраску;</li><li>- следует применять дверные ручки,</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--

						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 <b>СП 59.13330.2016 п. 6.4.3.</b>	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	6,7, 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- не обозначены пути эвакуации для МГН;</li> <li>- отсутствует зона безопасности.</li> </ul>	<b>К,О,С, Г,У</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обустроить пути эвакуации на всех этажах для МНГ;</li> <li>- 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 должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа <b>СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</b></li> <li>- 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. <b>СП 59.13330.2012 п. 5.2.31, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на</b></li> </ul>	<b>Ремонт ТСР, Орг.</b>



						<p><b>07.12.2016 г.);</b>  - 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 яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.29;</b>  Разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026  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>	
	ОБЩИЕ требования к зоне					Следует обеспечивать доступность для МГН во все вспомогательные помещения в учебно-тренировочных	

						<p>физкультурно-спортивных сооружениях: входные и рекреационные помещения (вестибюли, гардеробы, зоны отдыха, буфеты), блоки раздевальных, душевых и санузлов, тренерские и учебно-методические помещения, медико-реабилитационные помещения (медицинские комнаты, сауны, массажные и др.) СП 59.13330.2016 п. 8.5.4.</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 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</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						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. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.28.</b>
--	--	--	--	--	--	--

## 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		6,7,8, 9,10, 11	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСП, 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 ТСП;  
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).



Фото 9



Фото 10



Фото 11