

### I Результаты обследования:

З. Путей движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации): Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №38»  
**169341, Республика Коми, г. Ухта, п. Селью, ул. Целинная д.8**  
*(наименование объекта, адрес)*

| №<br>п/п<br>планировочного<br>элемента | Наименование           | Наличие<br>элемента |                                 | Выявленные нарушения и замечания  | Работы по адаптации объекта                   |  |                        |
|--|------------------------|---------------------|---------------------------------|---|---|--|------------------------|
|  |                        | есть<br>/<br>нет    | №<br>на<br>плане                | №<br>Фото   | Значимо<br>для<br>инвалид<br>а<br>(категории) | Содержание   | Виды<br>работ          |
| 3.1                                    | Коридор, зона ожидания | есть                | 49.<br>50.<br>27.<br>28.<br>29. | - ширина пути движения: вестибюль 1 этаж левое, правое крыло 2,4 м.;<br>Коридоры пути движения: 1,3 м. 1,28 м. 1,8 м;<br>- высота пути движения 3,0 м.;<br>- отсутствует выделенное место для собаки поводья;<br>- открытый марш лестницы огражден; | K,O,C<br>,<br>Г,У                             | - 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 ГОСТ Р 12.4.026 Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки | Ремонт<br>ТСР,<br>Орг. |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  |   |
|  | <p>МГН не выделены;<br/>- по ходу движения присутствуют элементы выступающие за плоскость стен более нормативных требований.</p> | <p>должна быть не менее 1,5 м <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</b><br/>- 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><br/>- в тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180° <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.1;</b><br/>- 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><br/>- 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><br/>- под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами 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><br/>- разработать маршрут во все места общего пользования для МГН, или выделить зону общего пользования максимально приближенную к входу доступному для МГН;<br/>- установить поручни вдоль стен на путях движения МГН;<br/>- 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><br/>- 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</p> |

|     |                             |    |                |   |
|-----|-----------------------------|----|----------------|---|
|     |                             |    |                | опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.6.  |
|     |                             |    |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина лестничного марша 1,10 м.;</li> <li>- установлены не нормативные поручни;</li> <li>- отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем;</li> <li>- краевые ступени марта не выделены;</li> <li>- на верхней, боковой, внешней по отношению к маршру, 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>   |
| 3.2 | Лестница<br>(внутри здания) | да | 30, 31, 35, 36 | <p><b>Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Полступенки 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 маршза 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 травмирующее завершение СП 59.13330.2016 п. 6.2.11/ГОСТ Р 51261-99 п. 5.3.3;</li> <li>- боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения</li> </ul> |
|     |                             |    |                |   |

|     |                        |     |   |   |
|-----|------------------------|-----|---|---|
|     |                        |     |   |   |
|     |                        |     |   | <p>соскальзывания трости или ноги. СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;</li> <li>- поручни рекомендуется применять окружного 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;</li> <li>- на верхней или боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. СП 59.13330.2016 п. 6.2.12;</li> <li>- тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>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. СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. СП 59.13330.2016 п. 6.2.12.</li> </ul> |
| 3.3 | Пандус (внутри здания) | нет | - | -   |

|       |                                   |     |     |       |  |  |                  |   |
|-------|-----------------------------------|-----|-----|-------|--|--|------------------|---|
| 3.4   | Лифт пассажирский (или подъемник) | нет | -   | -     | -  | -  | -                | - |
| Дверь | есть                              | '   | Г,У | К,О,С | <p>- расширить ненормативные дверные проемы до нормативного значения 0,9 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.4;</b></p> <p>- занизить пороги до нормативного значения 0,014 м. <b>СП 59.13330.2016 п.6.2.4;</b></p> <p>- 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:</p> <p>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются уступы, с указанием номера и назначения помещения <b>СП 59.13330.2016 п. 6.5.9;</b></p> <p>- выделить контрастным цветом дверные проемы;</p> <p>- отрегулировать доводчик, обеспечивающий задержку без усилий (<math>19,5 \text{ Нм}</math>), обеспечив открывание двери автоматического закрывания дверей.</p> <p>продолжительностью не менее 5 секунд <b>СП 59.13330.2012 п. 5.1.6, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изм. на 07.12.2016 г.);</b></p> <p>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</p> <p>- 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) <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</b></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</p> | <p>- расширить ненормативные дверные проемы до нормативного значения 0,9 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.4;</b></p> <p>- занизить пороги до нормативного значения 0,014 м. <b>СП 59.13330.2016 п.6.2.4;</b></p> <p>- 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:</p> <p>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются уступы, с указанием номера и назначения помещения <b>СП 59.13330.2016 п. 6.5.9;</b></p> <p>- выделить контрастным цветом дверные проемы;</p> <p>- отрегулировать доводчик, обеспечивающий задержку без усилий (<math>19,5 \text{ Нм}</math>), обеспечив открывание двери автоматического закрывания дверей.</p> <p>продолжительностью не менее 5 секунд <b>СП 59.13330.2012 п. 5.1.6, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изм. на 07.12.2016 г.);</b></p> <p>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</p> <p>- 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) <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</b></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</p> | Ремонт ТСР, Орг. |   |

|     |  |                    |   |  |
|-----|--|--------------------|---|--|
|     |  |                    |   | 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>  |
|     |  | 25, 26, 27, 28, 29 | - не обозначены пути эвакуации для МГН;<br>- отсутствует зона безопасности. | K,O,C<br>,<br>Г,У  |
| 3.6 | Пути эвакуации (в т. ч. зоны безопасности) | есть               | 36, 40, 49, 50, 51  | <p>Ремонт ТСР, Орг.</p> <p>- обустроить пути эвакуации для МНГ;<br/>- 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></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 <b>СП 59. 13330.2016 п. 6.2.20 СП 59.13330.2016 п. 6.2.25.</b></p> |
|     | ОБЩИЕ требования к зоне                    |                    |   |  |

## II Заключение по зоне:

| Наименование | Состояние доступности* | Приложение | Рекомендации по адаптации |
|--------------|------------------------|------------|---------------------------|
|              |                        |            |                           |

| структурно-функциональной зоны   | (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | № на плане             | № фото | (вид работы)*** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ                      |
|--|--------------------------------------|------------------------|--------|---|
| Пути (путей) движения<br>внутри здания<br>(в т.ч. путей эвакуации):<br><br>ВНД |                                      | 36,<br>40,49,<br>50,51 | 25-32  | Ремонт,<br>Индивидуальное решение с ТСР,<br>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 сотрудникам, с разработкой должностных инструкций, проведением обучения правилам оказания помощи в экстренных случаях и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).