

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание: Здание с прилегающей территорией Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Часовская средняя общеобразовательная школа», 168217 Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Часово, ул. Береговая, д.18/1
(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 | | | <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы 590 см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - высота ступеней 18 см.; - отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем; - краевые ступени марша лестницы не выделены; - отсутствует кнопка вызова персонала. | О, С | <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-2017; - на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с | Ремонт ТСР, Орг. |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|------|--|---|------|--|------------------|
| | | | | | | <p>поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</p> <p>- установить тактильные предупреждающие полосы перед открытой лестницей согласно ГОСТ Р 52875-2007;</p> <p>- разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале лестничного марша;</p> <p>- установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.);</p> <p>- организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи;</p> <p>- закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте.</p> | |
| 2.2 | Пандус (наружный) | есть | | <ul style="list-style-type: none"> - расстояние между перилами 94 см.; - высота поручня нижнего 70 см., верхнего 90 см.; - поручни имеют не нормативный вылет; - размер разворотной площадки 210*155 см.; - колесоотбойное устройство высотой 5 см.; - отсутствует колесоотбойное устройство; - длина пандуса 18 м.; | К, О | <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 | Ремонт ТСР, Орг. |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|------|--|--|--------------------------------|--|-------------------|
| | | | | | - высота пандуса 0,56 м. | <p>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 одностороннего 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 $\pm 0,03$ м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</p> <p>- поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности СП 59.13330.2016 п. 5.1.16;</p> <p>- предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.</p> | |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) | есть | | | - размер площадки 3,56*5,93 м. | <p>К, О, С, Г, У</p> <p>- поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2%. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p> <p>- размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2*2,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p> <p>- закрепить грязезащитное покрытие;</p> | Ремонт, ТСР, Орг. |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|------|--|--|---|----------------|---|----------------------------------|
| | | | | | | | - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. | |
| 2.4 | Дверь (входная) | есть | | | <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 1,4 м.; - высота порога 2,0 см.; - доводчик не отрегулирован; - отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; - информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка. | К, О, С | <ul style="list-style-type: none"> - при двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий, и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - входные двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность СП 59.13330.2016 п. 6.1.7; - отрегулировать доводчик, обеспечив открывание 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 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 | Ремонт, ГСР, Орг. |

| | | | | | | | |
|-----|--------|------|--|--|---|---|--|
| | | | | | | <p>маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м) СП 59.13330.2016 п. 6.1.6; - занизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,4 – 1,75 м. с дублированием рельефными знаками и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения; - разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью.</p> | |
| 2.5 | Тамбур | есть | | <ul style="list-style-type: none"> - размер тамбура глубина 1,93 м., ширина 5,9 м.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании); - отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом; - ширина двери 1,4 м.; - высота порога 2,0 см.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка; - установлена ненормативная ручка. | <p>К, О, С, Г, У</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - ширина входных дверей принимается не менее 0,9 м. СП 59. 13330. 2016 п. 6.1.5; - поверхности покрытий тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - 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 | <p>Ремонт, ТСР, Орг.</p> | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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) <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <ul style="list-style-type: none"> - занизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью. | |
| | <p>ОБЩИЕ требования к зоне</p> | | | | <p>В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.1;</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. | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|