

### I Результаты обследования:

2. Входа (основных входов) в здание: № 1, Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3», Республика Коми, г. Ухта, ул. Оплеснина д. 28

*(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	1	7	<b>Вход №1</b> - отсутствует антискользящее покрытие; - отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем; - краевые ступени марша лестницы не выделены; - отсутствует кнопка вызова персонала.	O, C	- ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</b> - при расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</b> - ширина приступей 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 <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</b> - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по <b>ГОСТ Р 51261-99;</b>	Ремонт TCP, Орг.

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с 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. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</b></li> <li>- установить тактильные предупреждающие полосы перед открытой лестницей согласно <b>ГОСТ Р 52875-2007;</b></li> <li>- разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале лестничного марша;</li> <li>- организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи;</li> <li>- закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте.</li> </ul>	
2.2	Пандус (наружный)	есть	1	9	<b>Вход №1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на пандусе отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- отсутствует кнопка вызова персонала.</li> </ul>	<b>K, O</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b></li> <li>- 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 <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</b></li> <li>- пандусы должны иметь двухстороннее</li> </ul>	<b>Ремонт TCP, Орг.</b>

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;**  
- 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  $\pm 0,03$  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;  
- разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале пандуса;  
- 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.); - организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи; - закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте.		
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	1	10	<b>Вход №1</b> - отсутствует водоотвод; - отсутствует антискользящее покрытие; - присутствует препятствие (грязезащитное покрытие); - отсутствует кнопка вызова персонала.	K, O, C, Г, У	- входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь водоотвод <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b> - входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b> - поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2%. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b> - не допускается применение одиночных ступеней, они должны быть оборудованы пандусом в соответствии с требованиями (СП 59.13330. 2016 п. 5.1.15 и п. 6.1.2) <b>СП 59.13330. 2016 п. 6.1.2;</b> - размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2*2,2 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b> - закрепить грязезащитное покрытие; - дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.8;</b> - разместить информацию об оказании ситуационной помощи перед входной площадкой; - организовать преодоление барьеров	Ремонт, TCP, Орг.

						посредством оказания ситуационной помощи; - закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.	
2.4	Дверь (входная)	есть	1	8	<b>Вход №1</b> - высота порога 5 см.; - доводчик не отрегулирован; - отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; - отсутствует информация об объекте; - информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; отсутствует контрастная маркировка; - отсутствует кнопка вызова персонала.	K, O, C  - 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. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</b> - входные двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.7;</b> - отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, 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 изменениями на 07.12.2016 г.);</b> - 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	Ремонт, ГСР, Орг.

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;**

- 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;**

- 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;

- разместить информацию об оказании ситуационной помощи рядом входной дверью на стене со стороны дверной ручки во избежание травмирования человека открывающейся дверью;

- организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи;

- закрепить ответственного сотрудника за

						встречу и сопровождение МГН на объекте.	
2.5	Тамбур	есть	1	11	<b>Вход №1</b> - размер тамбура глубина 1,53 м., ширина 2,28 м.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании); - отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка; - установлена ненормативная ручка.	<b>K, O, C, G, Y</b>  - 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. <b>СП 59. 13330.2016 п. 6.1.8;</b> - глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при последовательном расположении навесных дверей должна обеспечивать минимальное свободное пространство не менее 1,4 м. плюс ширина двери, открывающейся внутрь междверного пространства <b>СП 59. 13330. 2016 п. 6.1.8;</b> - ширина входных дверей принимается не менее 0,9 м. <b>СП 59. 13330. 2016 п. 6.1.5;</b> - поверхности покрытий тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b> - отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, 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 изменениями на 07.12.2016 г.);</b> - 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	<b>Ремонт, TCP, Орг.</b>

					<p>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> <p><b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- занизить порог до нормативного значения 0,014 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</b></li> <li>- 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 <b>СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;</b></li> <li>- разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью.</li> </ul>	
ОБЩИЕ требования к зоне					<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><b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.1;</b></p> <p>Организация ситуационной помощи МГН на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении;</li> <li>- закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности;</li> <li>- провести инструктаж (обучение) персонала</li> </ul>	

							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: <b>№1</b>	ВНД	1	7-11	Ремонт, Индивидуальное решение с TCP, 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 TCP;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

### Комментарий к заключению:

Состояние доступности входа №1,2.. оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К, О, С, Г, У), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности, необходимо установить кнопку вызова персонала, 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).