


Контрольная форма обследования доступности приоритетных объектов и услуг социальной инфраструктуры для инвалидов и других МГН.

Наименование объекта: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №20 им. В.В. Куприянова Сулукского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

Адрес: Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Сулук ул. 40 лет Победы, №7

Дата обследования: 14.10.2022

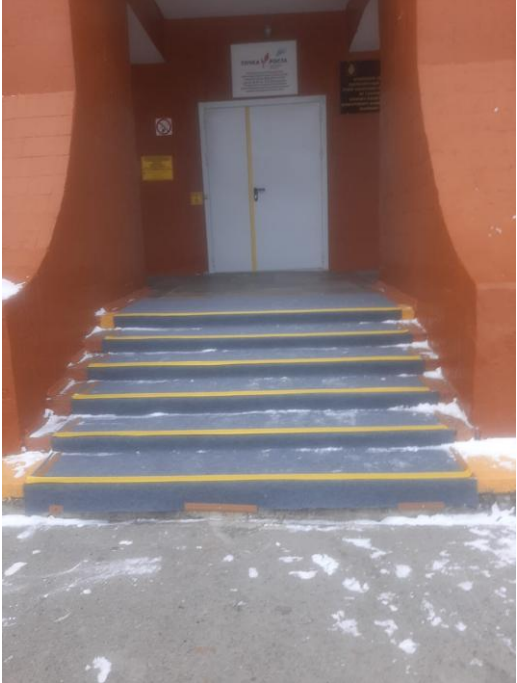
| п/п | Элемент доступности | Метод обследования | Параметр доступности | Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра). | Возможные решения |
|---|--|--|--|--|----------------------------------|
| Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок) | | | | | |
| Вход (входы) на территорию | | | | | |
| 1.1. | Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для инвалидов | <input type="checkbox"/> Нет | | Остановки общественного транспорта не оборудованы. Линия безопасности отсутствует | Технические решения отсутствуют. |
| 1.2. | Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса? | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр | Если да, расположение маршрута | нет | |
| Путь (пути) движения на территории | | | | | |
| 1.3. | Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием? | <input type="checkbox"/> Да Осмотр | | | |
| 1.4. | Какова общая протяженность маршрута | Измерение 1 900 метров | Остановка общественного транспорта отсутствует | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|---|---|---|
| | доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта? | | | | |
| 1.5. | Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи? | <input type="checkbox"/> Да | | Рядом с объектом установлен звонок для вызова тьютора |  |
| 1.6. | Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус? | <input type="checkbox"/> Нет | | | |
| Автостоянка и парковка | | | | | |
| 1.7 | Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов? | <input type="checkbox"/> Да | | На прилегающей территории по маршруту движения имеется пространство для парковки автомобилей. | |
| 1.8 | Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса? | <input type="checkbox"/> Да | Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку. | Доступные места оборудованы. | |



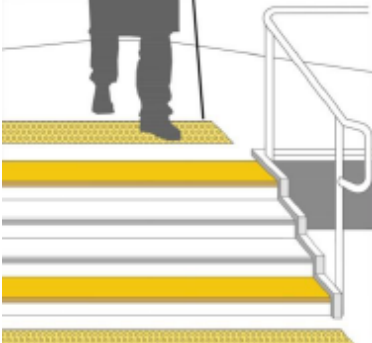
| | | | | | |
|-----|---|--|--|------------------------------|--|
| 1.9 | Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м | <input type="checkbox"/> Нет Измерение: | | Доступные места оборудованы. | |
|-----|---|--|--|------------------------------|--|

Раздел 2. Входы в здание.

Общие требования к зоне

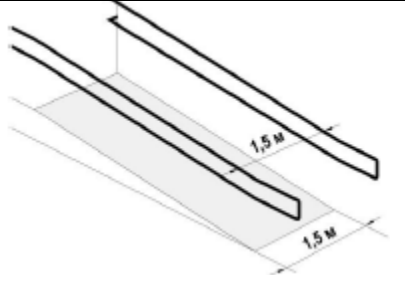
| | | | | | |
|------|------------------------------------|---|--|--|---------------|
| 2.1. | Доступен ли главный вход в здание? | <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Частично. | |  | - Оборудовать |
|------|------------------------------------|---|--|--|---------------|

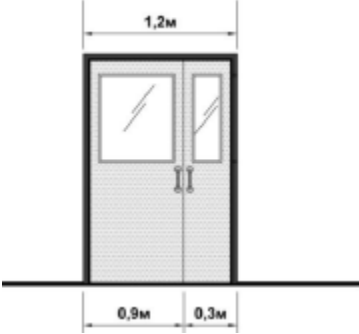
| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|---|--|
| <p>2.2.</p> | <p>Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала?</p> <p>Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня земли</p> | <p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Да Осмотр: Измерение</p> |  |  | |
| <p>Лестница наружная</p> | | | | | |

| | | | | | |
|------|--|--|---|---|----------------------------------|
| 2.3 | <p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p> | <input type="checkbox"/> Нет Измерение: |  | <p>Ширина лестницы на входе составляет 2,3 м.</p>  | <p>- Привести в соответствие</p> |
| 2.4. | <p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> | <input type="checkbox"/> Да Осмотр: |  | <p>Все ступени лестницы выкрашены цветом</p> | <p>Соответствие</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | |  | |
|--|--|--|--|--|--|


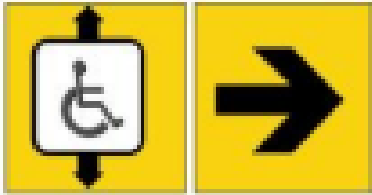
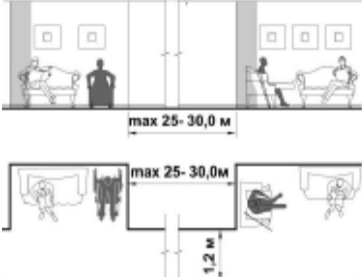
Пандус (наружный)


| | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------|---------------------------|
| 2.5 | <p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения</p> | <p><input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,97 м</p> |  | Отсутствует | - Привести в соответствие |
|-----|--|---|--|-------------|---------------------------|

| | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|
| | по ширине пандуса. | | | | |
| Входная площадка (перед дверью) | | | | | |
| 2.6 | Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия . | <input type="checkbox"/> Да Навес, водоотвод. | | Поверхность покрытия уклона не имеет. | Соответствие |
| Дверь (входная) | | | | | |
| 2.7 | Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. | <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 2,05 м |  | Ширина входной двери 1,5 м. | В соответствие |

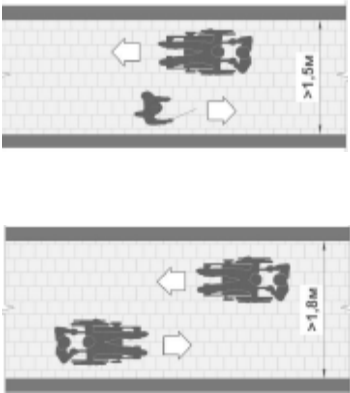

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|---------------------------|
| | | | |  | |
| 2.8 | Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 | <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,05 м |  | Высота порога у наружной двери – 0,04м. | - Привести в соответствие |
| Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации). | | | | | |

ОБЩИЕ требования к зоне.


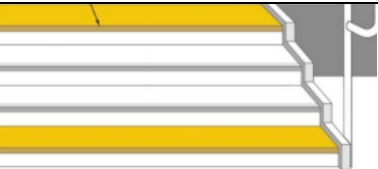
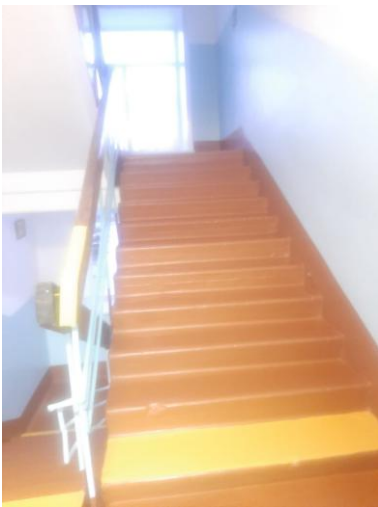
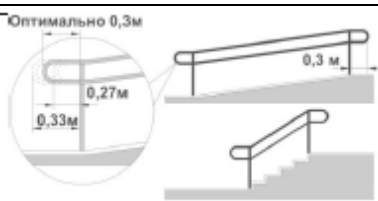
| | | | | | |
|------------|--|---|---|--|---|
| <p>3.1</p> | <p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p> | <p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p> |  | | <p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в соответствие</p> |
| <p>3.2</p> | <p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.</p> | <p><input type="checkbox"/> Нет</p> |  | | <p>- Привести в соответствие</p> |
| <p>3.3</p> | <p>Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.</p> | <p><input type="checkbox"/> Да</p> |  | | |

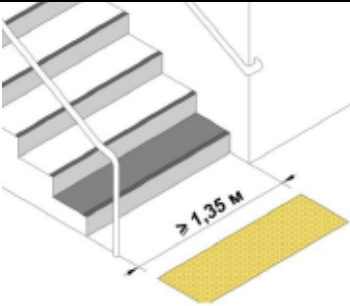

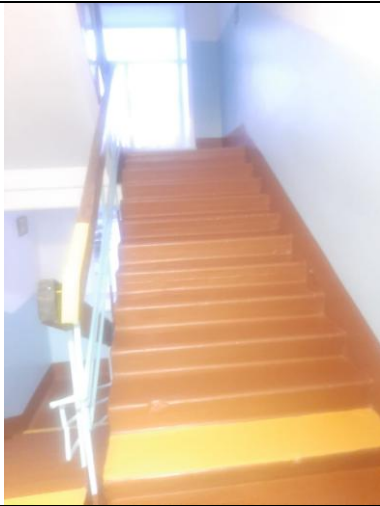
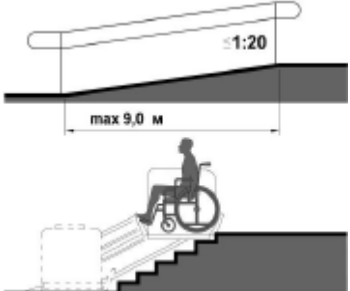
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | |  | |
|--|--|--|--|--|--|

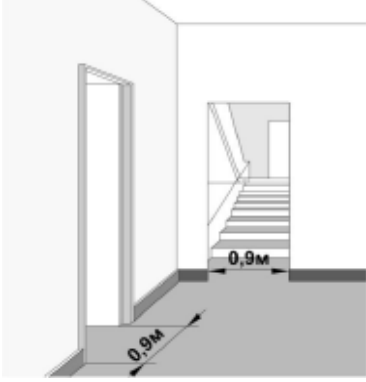

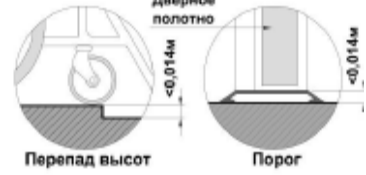
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).

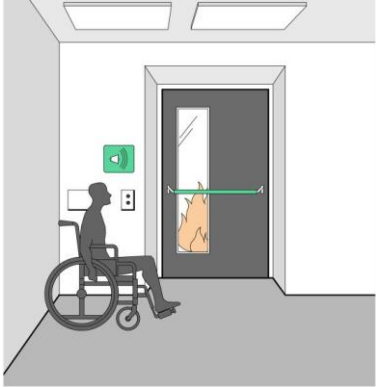


| | | | | | |
|------------|---|---|--|--|---------------------|
| <p>3.4</p> | <p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м;</p> <p>при встречном движении – не менее 1,8 м.</p> | <p><input type="checkbox"/> Да Измерение: 3,0 м</p> <p><input type="checkbox"/> Да Измерение:</p> |  |  | <p>Соответствие</p> |
|------------|---|---|--|--|---------------------|



| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---------------|
| 3.5 | <p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:</p> <p>поворота на 90° - равное - 1,2 х 1,2 м</p> <p>разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .</p> | <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p>Измерение: Диаметр 3,0 м</p> |  |  | Соответствует |
|-----|---|--|--|--|---------------|

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---|--|---|---------------|
| 3.6 | Высота коридоров не менее 2,1 м. | <input type="checkbox"/> Да |  | | Соответствует |
| Лестница (внутри здания). | | | | | |
| 3.7 | <p>Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м.</p> <p>Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.</p> | <input type="checkbox"/> Да Измерение: |  |  | Соответствие |
| 3.8 | Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение | <input type="checkbox"/> Да |  | | Соответствие |



| | | | | | |
|--------------------------------|--|---|---|---|--------------|
| 3.9 | При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. | <input type="checkbox"/> Да Измерение: 1,35 м |  | | Соответствие |
| 3.10 | На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. | <input type="checkbox"/> Нет |  |  | соответствие |
| Пандус (внутри здания). | | | | | |
| 3.11 | При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: |  | | |
| Дверь. | | | | | |

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|---------------------------|
| 3.12 | Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. | <input type="checkbox"/> Да Измерение: 0,9 м |  |  | Соответствует |
| 3.13 | Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м. | <input type="checkbox"/> Нет Измерение: - 0,070 м; - 0,050 м; - 0,050 м. |  | | - Привести в соответствие |


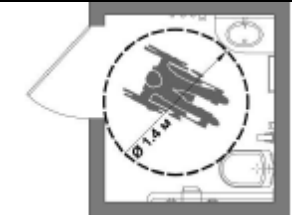
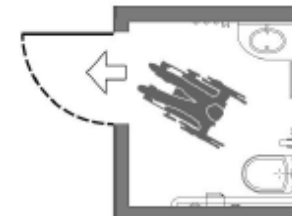
| | | | | | |
|---|--|------------------------------|---|--|---------------------------|
| | | | | | |
| Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности). | | | | | |
| 3.14 | Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны) | <input type="checkbox"/> Нет |  | Здание оснащено звуковым оповещением. | - Привести в соответствие |
| 3.15 | Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026 | <input type="checkbox"/> Да |  <p>Эвакуационный знак Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026</p> |  Эвакуационные знаки соответствуют ГОСТ. | |




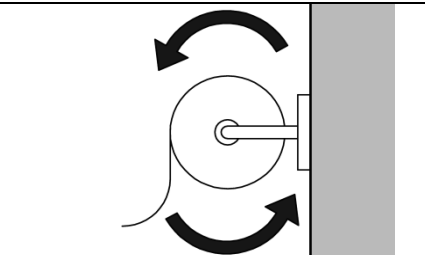
| | | | | | |
|------|---|---|---|--|---------------------------|
| 3.16 | На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности. | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: не обозначены |  <p>Зона безопасности</p> |  | - Привести в соответствие |
|------|---|---|---|--|---------------------------|



4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).

| | | | | | |
|------|--|--|---|--|---------------------------|
| 4.1. | Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН | <input type="checkbox"/> да Осмотр: | | Есть место ожидания тьютора  | соответствие |
| 4.2 | Информирование помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками | <input type="checkbox"/> Нет Измерение: |  | Отсутствует | - Привести в соответствие |
| 4.3 | Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола | <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,64 – 1,53м 0,76 м | | Выключатели расположены на высоте 1,64м от уровня пола, розетки – 1,53 м – 0,76 м. | - Привести в соответствие |

| 5. Санитарно-гигиенические помещения. | | | | | |
|--|---|---|--|--|---------------------------|
| Туалетные комнаты и кабины. | | | | | |
| 5.1. | Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей. | <input type="checkbox"/> Нет | | Отсутствует | - Привести в соответствие |
| 5.2 | В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее. | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: |  | Установлена 1 кабина | - Привести в соответствие |
| 5.3 | В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. | <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,65м |  | Свободного пространства нет, крючки отсутствуют. | - Привести в соответствие |

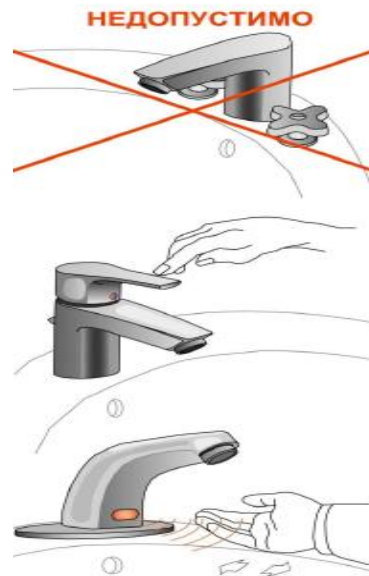
| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---------------------------|
| | | | |  | |
| 5.4 | В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. | <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,90м |  | Отсутствует | - Привести в соответствие |
| 5.5 | Двери должны открываться наружу. | <input type="checkbox"/> Да Осмотр: |  | Двери открываются наружу помещения. | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---------------------------|
| 5.6 | В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения. | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: |  <p>Закладные детали в перегородках Инсталляция (несущий каркас) Несущая стена</p> | Отсутствует | - Привести в соответствие |
| 5.7 | Следует применять унитазы, имеющие опору для спины | <input type="checkbox"/> Да Осмотр: |  |  | соответствие |
| 5.8 | Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи | <input type="checkbox"/> Да Осмотр: |  | | соответствие |



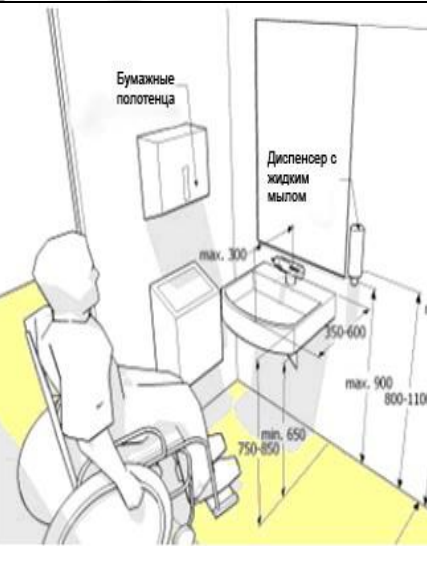
| | | | | | |
|------|--|--|---|---|---------------------------|
| 5.9 | <p>У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.</p> | <input type="checkbox"/> Нет Измерение: |  | Отсутствует | - Привести в соответствие |
| 5.10 | <p>Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).</p> | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: |  | Санитарно-бытовая комната не оборудована системой тревожной сигнализации. | - Привести в соответствие |

5.11 В доступных кабинах водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.


Да
Осмотр:





-соответствие

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---------------------------|
| 5.12 | <p>Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.</p> | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: |  |  <p>Автоматический слив отсутствует</p> | - Привести в соответствие |
| 5.13 | <p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников.</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.</p> | <input type="checkbox"/> Нет Измерение <input type="checkbox"/> Нет Измерение |  | Зеркало отсутствует. | - Привести в соответствие |
| 6. Система информации на объекте. | | | | | |
| 6.1 | Наличие на объекте оборудования, | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: | | Отсутствует | - Привести в соответствие |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению</p> | |  A close-up photograph of a person's hand touching a yellow tactile sign. The sign is mounted on a blue frame and contains text in Braille and raised characters. The text includes 'Пункт приема' and 'Информация'. The hand is positioned over the text, demonstrating its use. | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|
| 6.2 | Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов. | <input type="checkbox"/> Да Осмотр: | |  | |
|-----|---|--|--|---|--|

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------|
| 6.3 | Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом. | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: |  | Отсутствует | - Привести в соответствие |
| 6.4 | Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: | | Здание оснащено звуковым оповещением. | соответствие |
| 6.5 | Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: |  | Знаки и символы отсутствуют. | - Привести в соответствие |
| 6.6 | Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией | <input type="checkbox"/> Да Осмотр: |  | Здание оснащено звуковым оповещением. | |

| 7. Доступность услуг. | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|---------------------------|
| 7.1. | Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте. | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: | | | | - Привести в соответствие |
| 7.2. | Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов. | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: | | | | - Привести в соответствие |
| 7.3. | Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов. | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: | | | | - Привести в соответствие |
| 7.4. | Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы. | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: | | | | - Привести в соответствие |
| 7.5. | Наличие плана работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: | | | | - Привести в соответствие |

| | | | | | |
|------|--|---|--|-------------------------------------|---------------------------|
| | потребностей. | | | | |
| 7.6. | Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов. | <input type="checkbox"/> да Осмотр: | | Имеется план адаптации МБОУ СОШ №20 | соответствие |
| 7.7. | Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов. | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: | | | - Привести в соответствие |
| 7.8. | Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН. | <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: | | | - Привести в соответствие |

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Директор МБОУ СОШ №20

Дорошенко С.С.



Члены комиссии:

Заместитель директора по УВР

Ершова И.К.



Завхоз Ханчан О.Н.



В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Председатель ООО «ВОИ»

