

Акт обследования доступности для инвалидов и МГН

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вечерняя сменная общеобразовательная школа»
по адресу: 624800, Россия, Свердловская область, Сухоложский район, г. Сухой Лог, проезд Строителей, д.7**

Примечание: в столбце «Элемент доступности», для каждого элемента указано его влияние на доступность для каждой группы инвалидов

п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата)	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 МГН (высота бордюра 140-160 мм. линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра). Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН, К,О,С	осмотр	ДУ	Не предусмотрено проектом. Отсутствие собственной территории.	Организация альтернативной формы обслуживания (на дому, дистанционно, в другом образовательном учреждении)
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса К,О,С	осмотр	Расположение маршрута: городским пассажирским транспортом до автобусной остановки «Стадион»: Междугородные рейсы: Сухой Лог-Екатеринбург. г.Сухой Лог-Камышлов; Сухой Лог –Богданович: В 2.5 км. железнодорожная ст. Кунара; в 120 км-аэропорт «Кольцово» ДУ	Не предусмотрено проектом. Отсутствие собственной территории	Альтернативная форма доставки услуг

Путь(пути движения) на территории

1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием? К,О,С	осмотр	ДУ	Отсутствие собственной территории	Невозможно. Альтернативная форма доставки услуг
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта? К,О,С	осмотр	Время движения 3-5 мин. 100- 150 метров ДУ	Отсутствие собственной территории.	Невозможно. Альтернативная форма доставки услуг
1.5.	Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0.015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками К,О,С	Осмотр. измерение	ДУ	Отсутствие собственной территории	Невозможно
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи? К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Отсутствие собственной территории	Невозможно. Альтернативная форма доставки услуг

1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м. К,О,С	Измерение	ДУ	Отсутствие собственной территории	не требуется
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус? К,О,	Осмотр	ДУ	Отсутствие собственной территории	Невозможно Альтернативная форма доставки услуг
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м К	Измерение	ДУ	Отсутствие собственной территории	Невозможно. Альтернативная форма доставки услуг

1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м. К,О,С	Измерение	ДУ	Отсутствие собственной территории	Невозможно. Альтернативная форма доставки услуг
Лестница наружная					
1.10.	Для открытых лестниц ширина проступей и высота и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 012 до 0,15м. О,С	осмотр	X	Наружная лестница отсутствует, не предусмотрено проектом.	Невозможно по техническим условиям
Пандус (наружный)					
1.11.	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 пандуса К,С	осмотр	X	Архитектурно-планировочные особенности здания	Невозможно по техническим условиям
Автостоянка и парковка		осмотр	X	Автостоянка и парковка отсутствует. Отсутствие собственной территории	Не предусмотрено проектом
Раздел 2. Входы в здание (Общие требования к зоне)					

2.1.	Доступен ли главный вход в здание? К,О,С Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола К,О,С,Г	осмотр	Имеется кнопка вызова персонала, установлена табличка «для инвалидов» Назначен ответственный за сопровождение и оказание помощи в преодолении барьеров при предоставлении услуг (Приказ директора № 54 от 18.08.2016г.) ДУ	Не выявлено	Не требуется
2.2.	Оборудованы ли доступные входы знаками доступности, Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола К,О,С,Г	Осмотр, измерение	Установлена табличка с тактильным шрифтом Брайля «для инвалидов», Имеется кнопка вызова персонала, может быть оказана помощь сотрудника ОСИ для сопровождения ДУ	Не выявлено	Не требуется
2.3.	Лестница наружная	Осмотр	ДУ	Архитектурно-планировочные особенности здания	Невозможно по техническим условиям
2.4.	Пандус наружный	Осмотр	ДУ	Архитектурно-планировочные особенности здания	Невозможно по техническим условиям
2.5.	Входная площадка (перед дверью) Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 - 2% К,О,С,Г	Осмотр, измерение	Поверхность покрытия входных площадок в тамбуре твердое ДУ	Архитектурно-планировочные особенности здания	Организовать альтернативную форму обучения

2.6.	Дверь входная Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0, 014	Осмотр, измерение	X	Не соответствует в связи с техническими особенностями здания	Организовать альтернативную форму обучения
2.6.1.	Усилие открывания двери в путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно 50 Нм К,О	измерение	X	Не соответствует	Объект обустройству и адаптации не подлежит. Организовать альтернативную форму обучения
2.8.	Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов К,О	измерение	X	Не соответствует	Организовать альтернативную форму обучения
2.9.	Тамбур входной	измерение	ДУ	Соответствует требованиям	Не требуется
2.9.1.	Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м. К	измерение	ДУ	Соответствует требованиям	Не требуется
2.9.2.	Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь.	измерение	X	Не соответствует. Не предусмотрено проектом	Невозможно по техническим условиям

2.9.3.	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленно для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно турникетами боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других МГИ	измерение	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
--------	---	-----------	---	--	------------------------------------

Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации). Общие требования к зоне

3.1.	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>К,О,С,Г</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информации о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p> <p>К,О,С,Г</p>	Осмотр, измерение	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	<p>Объект обустройству и адаптации не подлежит.</p> <p>Организовать альтернативную форму обучения</p>
------	--	-------------------	---	--	---

3.2.	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. К,О	осмотр	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Объект обустройству и адаптации не подлежит. Организовать альтернативную форму обучения
3.3.	Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают 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. Указатели на отдельно стоящей не более чем на 0,3 м. С	осмотр	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
3.4.	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер к свету по высоте менее 1,9 м.	осмотр	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
3.5.	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м. К	осмотр	ДУ	соответствует	Не требует решения

3.6.	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать, ограждения высотой в пределах 1-1,2 м С	осмотр	ДП-В	соответствует	Не требует решения
3.7.	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	осмотр измерение	X	Не соответствует	Не предусмотрено проектом
3.7.1.	Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; К,О при встречном движении не менее 1,8 м. К	осмотр, измерение	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Объект обустройству и адаптации не подлежит. Организовать альтернативную форму обучения
3.7.2.	При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 x 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м . К 1,5м; К,О	осмотр, измерение	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Объект обустройству и адаптации не подлежит. Организовать альтернативную форму обучения
3.7.3.	Высота коридоров не менее 2,1 м. С	осмотр, измерение	ДП-В	соответствует	Не требует решения
3.7.4.	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м К	осмотр, измерение	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Объект обустройству и адаптации не подлежит. Организовать альтернативную форму обучения

3.8.	Лестница (внутри здания).	Осмотр, измерение	ДУ	Не соответствует	Требуется привести в соответствие Может быть выполнено в порядке капитального ремонта или реконструкции
3.8.1.	Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0.6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены. О, С	Осмотр, измерение	Контрастно окрашены пороги (жёлтым цветом) на лестничных проемах ДУ	Нет предупреждающих указателей на полу, не окрашены перила	Приведено в соответствие частично, обозначить знаками зоны «возможной опасности» (окрасить перила лестницы жёлтым цветом)
3.8.2.	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 О,С	Осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие Может быть выполнено в порядке реконструкции

3.8.3.	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей О,С	Осмотр, измерение	ДУ	Не соответствует Не предусмотрено проектом	Привести в соответствие Может быть выполнено в порядке реконструкции
3.8.4.	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м О,С	Осмотр, измерение	Х	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
3.8.5.	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м. О,С	Осмотр, измерение	Х	Не соответствует Не предусмотрено проектом	Не предусмотрено проектом
3.8.6.	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. О,С	Осмотр, измерение	ДУ	Соответствует Ширина лестницы 1м.37см	Не требует решения
3.8.7.	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более. О,С	Осмотр, измерение	ДУ	Не предусмотрено проектом	Невозможно по техническим условиям
3.8.8.	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. О,С	Осмотр, измерение	ДУ	Не соответствует Не предусмотрено проектом	Привести в соответствие Может быть выполнено в порядке или реконструкции

3.8.9.	На верхней или боковой внешней по отношению к маршру, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. С	Осмотр, измерение	ДУ	Не соответствует Не предусмотрено проектом	Привести в соответствие
4.	Пандус (внутри здания)	Осмотр	Х	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными	Невозможно по техническим условиям
5.	Лифт пассажирский (или подъемник).	Осмотр	Х	Не соответствует	Невозможно по техническим условиям
5.1.	Установка подъемных платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках. К	Осмотр	Х	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
5.1.1.	Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами. К	Осмотр	Х	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Объект обустройству и адаптации не подлежит по техническим условиям
5.1.2.	Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6x1,6 м.	Осмотр	Х	Не соответствует	Объект обустройству и адаптации не подлежит по техническим условиям

5.1.3.	Может ли подъемная платформа использоваться без помощи посторонних лиц? К	Осмотр	X	Не соответствует	Объект обустройству и адаптации не подлежит
5.1.4.	Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупреждающими знаками у каждого края.	осмотр	Отсутствует X	Не соответствует	Объект обустройству и адаптации не подлежит по техническим условиям
5.1.5.	Если эскалатор находятся на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балюстрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1.0 - 1.5 м для безопасности слабовидящих (шириной в чистоте не менее движущегося полотна). С	осмотр	Отсутствует X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Объект обустройству и адаптации не подлежит по техническим условиям
6.	Дверь	осмотр измерение	ДУ	Не соответствует	Может быть выполнено в порядке капитального ремонта или реконструкции
6.1.	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. К,О	измерение	ДУ	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Может быть выполнено в порядке капитального ремонта или реконструкции

6.2.	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м. К	Нет измерение	ДУ	Не соответствует	Может быть выполнено в порядке капитального ремонта или реконструкции
7.	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	осмотр	ДУ	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Может быть выполнено в порядке капитального ремонта или реконструкции
7.1.	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию К	осмотр	Х	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Объект обустройству и адаптации не подлежит по техническим условиям
7.2.	Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны) К,О,С,Г	осмотр	ДП-В	соответствует	Не требуется
7.3.	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 К,О,С,Г	осмотр	ДЧ-И	Не соответствует	Привести в соответствие

7.4.	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности. К,О,С,Г	осмотр	ДП-И	Соответствует частично	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 К,О,С,Г	осмотр	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
4.2.	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; на высоте от 1,4 до 1,75 К,О,С,Г	осмотр	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
4.3.	Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН. К,О	осмотр	X	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям

4.4.	Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН) К,О,С,Г	осмотр	Х	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
4.5.	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) для обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть доступны инвалидам К,О	осмотр	Х	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
4.6.	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4 К,О,С,Г	Осмотр, измерение	ДП-В	соответствует	Не требует решения
4.7.	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола К,О	Осмотр, измерение	ДУ	Не соответствует требованиям	Не требует решения

4.8.	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа К,О,С,Г	Нет осмотр	Отсутствует Х	Не соответствует требованиям в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
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. К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Привести в соответствие Может быть выполнено в порядке капитального ремонта или реконструкции
5.2.	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее. К,О	осмотр	Х	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно - проектными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям

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. К,О	осмотр, измерение	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
5.4.	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла- коляски. К	осмотр, измерение	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
5.5.	Двери должны открываться наружу. К,О	осмотр, измерение	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
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. К,О	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
5.7.	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина - 2,2 м, глубина - 2,25 м. К,О	осмотр, измерение	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
5.8.	Один из писсуаров следует располагать от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы К,О	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям

5.9.	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины К,О	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
5.10.	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи К,О	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
5.11.	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. КОСГ	осмотр	ДУ	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Привести в соответствие Может быть выполнено в порядке капитального ремонта или реконструкции
5.12.	Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно-планировочными особенностями здания	Привести в соответствие Может быть выполнено в порядке капитального ремонта или реконструкции

5.13.	В доступных кабинах водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается. К,О	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Не требуется адаптации
5.14.	Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с пучным кнопочным управлением которое следует располагать на боковой стене кабины со стороны которой осуществляется пересадка кресла-коляски на унитаз. К,О	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Невозможно по техническим условиям
5.15.	Следует применять раковины для мытья рук доступные для свободного пользования МГН включая инвалидов-колясочников. К,О	осмотр	ДУ	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Не требуется адаптации
5.16.	Душевые кабины /ванные комнаты. (Не предусмотрены, кратковременное обслуживание МГН).	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Объект адаптации не подлежит
5.16.1	В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски. К	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Объект адаптации не подлежит

5.16.2.	Для инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата и недостатками зрения закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и полном без порога. К,О,С	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно- проектными особенностями здания	Объект адаптации не подлежит
5.16.4.	Доступная душевая кабина для МГН оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. К, О	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно - проектными особенностями здания	Объект адаптации не подлежит
5.16.5.	Глубина сиденья не менее 0.48 м, длина - 0,85 м. К	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно - проектными особенностями	Объект адаптации не подлежит
5.16.6.	Габариты поддона (трапа) не менее 0,9><1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 x1,5 м. К,О	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно - проектными особенностями здания	Объект адаптации не подлежит
6. Бытовые комнаты (гардеробные). Не предусмотрены, кратковременное обслуживание МГН.					
6.1.	Индивидуальные шкафы: - совмещенные (для уличной и рабочей одежды) - высотой не более 1,3 м от пола (то же для крючков для одежды), - размеры в плане 0.4 на 0.5 м. нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне К,О,С,Г	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно - проектными особенностями здания	Объект адаптации не подлежит

6.2.	Скамьи в гапленобных размером 0,6 на 0,8 м К,О	осмотр	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно - проектными особенностями	Объект адаптации не подлежит
6.3.	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2 4 м 1,8 м - без скамей К,О,С	Осмотр, измерение	X	Не соответствует в связи с техническими и архитектурно - проектными особенностями здания	Объект адаптации не подлежит
6. Система информации на объекте.					
6.1.	Наличие на объекте оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие
6.2.	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов. К,О,С,Г	осмотр	Соответствует ДП-И	Соответствует	Не требует решения
6.2.	Оборудование индукционной петель мест обслуживания инвалидов по слуху. Г Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом. Г	осмотр	ВНД	Не соответствует	Обустройство может быть выполнено в порядке капитального ремонта или реконструкции. Организовать альтернативную форму обслуживания

6.3.	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие Организовать альтернативную форму
6.4.	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие Организовать альтернативную форму
6.5.	Система средств информации обеспечивает: - непрерывность информации, - ориентирование и опознание объектов и мест посещения; - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие Организовать альтернативную форму

6.6.	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.) С	осмотр	ВНД	Не соответствует	Привести в соответствие Организовать альтернативную форму
6.7.	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие
7.	7. Доступность услуг.				
7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте. К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие

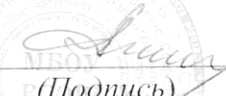
7.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы. К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие
7.5.	Наличие план работы на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей. К,О,С,Г,У	осмотр	ДУ	соответствует	корректировка
7.6.	Наличие перспективного плана работы минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г	осмотр	ДУ	соответствует	Корректировка (при необходимости)
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. К,О,С,Г	осмотр	ДУ	Не соответствует	Привести в соответствие

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ: СОСТОЯНИЕ ДОСТУПНОСТИ ОСИ ОБЪЕКТА - ДУ

Руководитель рабочей группы:

А.И. Вагина - директор МБОУВСОШ

(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Члены рабочей группы:

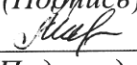
Н.И. Казанцева - зам.директора по УВР

(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

В.И. Мартынова – заведующая хозяйством

(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов, СЗН


без экспертного
Председатель Сухоложской ООД ВОС Макарова В.М.

(Должность, Ф.И.О.)



Велиев

(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

«19» февраля 2019 г.