

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Муниципального бюджетного
учреждения дополнительного
образования «Детская музыкальная
школа № 2» города Кирова

« ____ » _____ 20 ____ г.
Л.И.Злобина

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ _____**

Город Киров

24 февраля 2020 года

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: помещение МБУДО «ДМШ № 2» г. Кирова.
- 1.2. Адрес объекта: 610006, город Киров, улица Возрождения, дом 6.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - часть здания 4 этажей (на 4 этаже), 913,10 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка: нет.
- 1.4. Год постройки здания: 1964 год, последнего капитального ремонта: не установлена.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего: 2017 год, капитального не установлена.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа № 2» города Кирова, МБУДО «ДМШ № 2» г. Кирова.
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 610006, город Киров, улица Возрождения, дом 6.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация:

- 2.1 Сфера деятельности: культура, образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам в области искусств, оказания услуг в сфере дополнительного образования в области искусств.
- 2.2 Виды оказываемых услуг: оказание услуг в сфере дополнительного образования в области искусств по направлениям: музыкальное искусство, театральное искусство.
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте.
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети.
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, инвалиды с нарушениями умственного развития
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день): 150-200 человек, вместимость: 300 человек, пропускная способность: 300 человек.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

автобусы №№ 2, 22, 33, 44, 46, 47, 51, 53, 54, 70, 74, 90, троллейбусы №№ 1, 3, 4 до остановки «Улица Гайдара»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 400 м

3.2.2 Время движения (пешком) 10-15 мин

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да.

3.2.4 Перекрестки: регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером.

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет.

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (вызваны наличием ям, выбоин, неровностей асфальта; стыковочные пути тротуара)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет.

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	ВНД
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К, О, С, Г, У)	43:40:00 0759:25	016-025
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ВНД (К, О, С)	-	026-046
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, О, С, Г, У)	4 эт. 42, 28, 37, 12, 15	047-106
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (К, О, С, Г, У)	4 эт. 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29,	051, 107-203

			30, 31, 32, 3, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 1, 2, 3, 4, 4а, 14	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У) ВНД (К, О, С, Г)	4 эт. 10, 5, 9, 8, 7, 6, 11	204-209
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (У) ВНД (К, О, С, Г)	4 эт. 42, 28, 37, 12, 15, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 3, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 1, 2, 3, 4, 4а, 14, 10, 5, 9, 8, 7, 6, 11	046, 052-055, 073, 085, 095, 210-219
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД (К, О, С, Г, У)	43:40:00 0759:25	001-015

** 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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: объект социальной инфраструктуры является временно недоступным для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, умственного развития.

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов (удовлетворение меняльных потребностей) необходимо выполнить работы по адаптации объекта, указанные в столбце 8 Результатов обследования по каждой функциональной зоне объекта.

В разрезе функциональных зон объекта указаны основные замечания:

- Территория, прилегающая к зданию (участок) является временно недоступной для всех категорий инвалидов, так как территория не имеет элементов информации об объекте (в том числе мнемосхемы), направлениях движения МГН от остановки общественного транспорта к объекту. Пути движения от остановки общественного

транспорта имеют разрушения (ямы, неровности, выбоины) покрытия. На прилегающей территории пешеходные пути не стыкуются (с учётом потребностей МГН) с внешними по отношению к участку территориями. Лестницы и пандус не соответствуют нормативным требованиям. Учреждение не имеет закреплённой за ним территории.

- Входы в здание являются частично доступными с нарушениями слуха и умственными нарушениями, входы в здание являются недоступными для инвалидов, пользующихся креслами-колясками, с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения. Основными замечаниями по зоне являются: наличие узких по ширине дверей (менее 0,90 м.), высоких порогов (более 0,014 м.), наличие одиночной ступени, отсутствие лестниц, соответствующих нормативным требованиям, отсутствие поручней на лестницах, отсутствие дублирования лестниц пандусами или подъёмными устройствами, отсутствие мнемосхемы, не применение на дверях доводчиков с механизмом задержки в положении «открыто» в течение 5 с. Кроме того, размеры входных площадок и тамбуров также не соответствуют требованиям. Отсутствие ответственных за организацию ситуационной помощи сотрудников, имеющих должностные инструкции, прошедшие обучение правилам оказания ситуационной помощи. Учреждение не имеет закреплённого за ним входа в здание.
- Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) являются временно недоступными для всех категорий инвалидов. Основными замечаниями по зоне являются: наличие узких по ширине дверей (менее 0,90 м., высоких порогов (более 0,014 м.), несоответствие нормативным требованиям внутренних лестниц, несоответствие (отсутствие) поручней на лестницах, отсутствие дублирования лестниц пандусами, отсутствие внутренних подъёмных платформ и устройств для инвалидов на креслах-колясках (стационарных или мобильных), отсутствие системы информации на всех путях движения (в том числе мнемосхемы, тактильных предупредительных полос), отсутствие индукционных систем (переносных / стационарных) для инвалидов с нарушениями слуха. Отсутствие ответственных за организацию ситуационной помощи сотрудников, имеющих должностные инструкции, прошедшие обучение правилам оказания ситуационной помощи. Учреждение не имеет закреплённых за ним путей движения на 1 этаже, лестниц внутри здания.
- Зоны целевого назначения здания являются недоступными для всех категорий инвалидов. Основными замечаниями по зоне являются наличие узких по ширине дверей (менее 0,90 м.), высоких порогов (более 0,014 м.), отсутствие системы информации на всех путях движения (в том числе мнемосхемы, тактильных предупредительных полос), отсутствие индукционных систем (переносных / стационарных), отсутствие ясной и понятной информации о путях движения и услугах для инвалидов с умственными нарушениями, расположение выключателей и розеток на ненормативной высоте (более / менее 0,80 м.), расположение указателей кабинетов на ненормативной высоте, расположение указателей кабинетов по центру дверей, отсутствие их дублирование тактильными средствами, отсутствие выделенных мест для обслуживания инвалидов, расположение приборов и мебели не во всех комнатах и кабинетах позволяет использование их инвалидами.
- Санитарно-гигиенические помещения здания являются частично доступными для инвалидов с умственными нарушениями, санитарно-гигиенические помещения здания являются недоступными для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с нарушением зрения и с нарушениями слуха. В здании имеются несколько туалетных комнат, кабин. Основными замечаниями по зоне являются несоответствие размеров туалетных

комнат нормативным значениям, наличие узких по ширине дверей (менее 0,90 м.), высоких порогов (более 0,014 м.), отсутствие (несоответствие) в туалетных комнатах поручней, специально приспособленных водопроводных кранов, диспенсеров, унитазов, писсуаров, зеркал для МГН, отсутствие крючков для тростей, костылей, одежды и т.п., отсутствие системы тревожной сигнализации, отсутствие специальных обозначений на туалетных комнатах, отсутствие их дублирование тактильными средствами. Отсутствие ответственных за организацию ситуационной помощи сотрудников, имеющих должностные инструкции, прошедшие обучение правилам оказания ситуационной помощи.

- Система информации на объекте является частично доступной для инвалидов с умственными нарушениями, система информации на объекте является недоступной для инвалидов, пользующихся креслами-колясками, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением зрения и с нарушениями слуха. Основными замечаниями по зоне являются: отсутствие на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению, в том числе отсутствие индукционных систем (переносных / стационарных), отсутствие тактильной составляющей в системе информации. Система информации не обеспечивает полноценный доступ к местам целевого назначения, эвакуационным выходам.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Ремонт (текущий, капитальный).
2	Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий, капитальный).
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Ремонт (текущий, капитальный).
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Ремонт (текущий, капитальный), индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (текущий, капитальный).
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт (текущий, капитальный).
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт (текущий, капитальный)
8	Все зоны и участки	Ремонт (текущий), индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ: в рамках исполнения Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ (в редакции от 02.02.2019) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 – 2015 годы при условии выделения необходимых сумм бюджетных ассигнований из федерального, регионального и местного бюджетов.

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: объект социальной инфраструктуры после выполнения работ будет являться частично доступным для всех категорий инвалидов.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)_____

4.4. Для принятия решения требуется:

4.4.1. согласование решения об адаптации объекта социальной инфраструктуры на комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН (Постановление администрации города Кирова от 11.03.2013 № 1065-П «О комиссии по координации деятельности в сфере формирования доступной среды для жизнедеятельности инвалидов»).

4.4.2. согласование работ с надзорными органами: управлением градостроительства и архитектуры администрации города Кирова, департаментом городского хозяйства администрации города Кирова.

4.4.3. техническая экспертиза объекта социальной инфраструктуры; разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт объекта социальной инфраструктуры.

4.4.4. согласование решения об адаптации объекта социальной инфраструктуры и работа по проведению капитального ремонта с вышестоящей организацией (собственником объекта): администрацией муниципального образования «Город Киров».

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов: Ленинской районной организацией Кировской областной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (ВОИ).

4.4.6. другое: нет.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта: нет.

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: доступная среда Кировской области (<https://gis.geokirov.ru/>)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту	на 11 л.
2. Входа (входов) в здание	на 10 л.
3. Путей движения в здании	на 16 л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на 26 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	на 8 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на 9 л.

Результаты фотофиксации на объекте (формат JPG) 219 файлов (в эл.виде на диске)

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 3 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)_____

Руководитель
рабочей группы:

Директор МБУДО «ДМШ № 2» г. Кирова

Л.И.Злобина

Члены рабочей группы:

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов

Председатель Ленинской РО КОО ВОИ

И.А.Глинчиков

представители организации, расположенной на объекте

Заместитель директора по учебно-
воспитательной работе МБУДО «ДМШ №
2» г. Кирова

С.Г.Котова

Заместитель директора по
административно-хозяйственной работе
МБУДО «ДМШ № 2» г. Кирова

Г.А.Шиляева

Управленческое решение согласовано «____» _____ 20__ г. (протокол №____)
Комиссией по координации деятельности в сфере формирования доступной среды для
жизнедеятельности инвалидов администрации муниципального образования «Город
Киров».

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 24 февраля 2020 года

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Детская музыкальная школа № 2» города Кирова
Кировская область, город Киров, улица Возрождения, дом 6

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Пути движения от остановки общественного транспорта до входа на территорию	Есть	-	001-015	<p>Остановка «Улица Гайдара»: Отсутствует оборудованный для инвалидов остановочный комплекс. Отсутствует информация о путях движения к объекту для различных категорий инвалидов, отсутствует мнемосхема на остановке. Расписание общественного транспорта отсутствует. Не выделено место для кресла-коляски на остановке. На остановочном комплексе отсутствует линия безопасности.</p> <p>Пути движения от остановок к объекту:</p>	К, О, С, Г, У	<p>Реализовывать указанные меры путём обращения в администрацию муниципального образования «Город Киров»</p> <p>1. Оборудовать остановку элементами информации об объекте, п.4.1.1***</p> <p>2. Обеспечить пешеходную часть, соответствующую нормативным требованиям, в том числе оборудование карманов для разворота кресла-коляски размером 2,0 x 1,8 м., п.4.1.7, 4.1.11</p>	Ремонт (текущий, капитальный)

					<p>На путях движения имеются ямы и неровности, высокие бордюры. Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию (расположены у объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа), на покрытии пешеходных путей на участке</p> <p>Путь движения от остановки общественного транспорта до входа на территорию – 400 м.</p>		<p>3. Оборудовать съезды с тротуара на транспортный проезд в соответствии с нормативами, п.4.1.8</p> <p>4. Оборудовать тактильную средства на расстоянии не менее, чем за 0,8 м. до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. нормативной ширины, п.4.1.10</p> <p>5. Обеспечить наличие и нормативную высоту расписания общественного транспорта.</p> <p>6. Выделить место для кресла-коляски на остановке.</p> <p>7. На остановочном комплексе оборудовать линия безопасности, в том числе тактильную.</p>	
1.2	Вход (входы) на территорию	Есть	43: 40: 00 01 81: 6	015, 021	<p>Учреждение не имеет закреплённой за ним территории.</p> <p>Отсутствует информация об объекте для различных категорий инвалидов.</p> <p>Отсутствует мнемосхема на входах на территорию.</p> <p>Ширина калитки (со стороны правого крыла здания) – 1,67-1,68 м.</p> <p>Ширина калитки (со стороны левого крыла здания) – 1,47 м.</p>	К, О, С, Г, У	<p>1. Оборудовать средств информационной поддержки и навигации на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия) <u>ГОСТ Р 51256</u> и <u>ГОСТ Р 52875</u>, 4.1.3;</p>	Ремонт (текущий, капитальный)

					Калитки не являются непрозрачными, оборудованы на петлях одностороннего действия.		2. Установить мнемосхему на входе на территорию п.7.1.8	
1.3	Путь (пути) движения на территории	Есть	43: 00 01 81: 6	016, 018, 019, 023-025	<p>Учреждение не имеет закреплённой за ним территории.</p> <p>Отсутствует ограничительная разметка пешеходных путей, совмещённых с транспортными проездами на участке (на входе на территорию).</p> <p>Высота бордюров по краям пешеходных путей составляет 0,00-0,05 м.</p> <p>Ширина пешеходных путей 2,73-5,57 м.</p> <p>Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию (расположены у объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа), на покрытии пешеходных путей на участке.</p> <p>Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, 2-4 градусов (3,49-6,99%).</p>	К, О, С, Г	<p>1. При совмещенном транспортном проезде и пешеходной части обеспечить ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, п.4.1.4</p> <p>2. Обеспечить пешеходную часть, соответствующую нормативным требованиям, в том числе оборудование карманов для разворота кресла-коляски размером 2,0 x 1,8 м., п.4.1.7, 4.1.11</p> <p>3. Обеспечить нормативную высоту бордюров по краям пешеходных путей не менее 0,05 м., п.4.1.9</p> <p>4. Оборудовать тактильную средства на расстоянии не менее, чем за 0,8 м. до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. нормативной ширину, п.4.1.10</p>	Ремонт (текущий, капитальный)
1.4	Лестница (наружная)	Есть	43: 00	016-	<p>Учреждение не имеет закреплённой за ним территории.</p> <p>Лестница у калитки (со стороны</p>	О, С.	1. Оборудовать лестницы поручнями с обеих сторон на высоте 0,9 м., круглыми	Ремонт (текущий, капитальный)

					<p>Высота подступенка – 0,09-0,15 м. Ширина проступи – 0,33-0,37 м. Поручни отсутствуют. Лестница не имеет бортиков по краям ступеней.</p>		<p>оборудовать лестницу выделением краевых ступеней цветом, фактурой, п.4.1.12, на проступях краевых ступеней лестничных маршей оборудовать одну 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. (п.5.1.12 СП 59.13330.2016)</p>	
1.5	Пандус (наружный)	Есть	43: 40: 00 01 81: 6	024	<p>Учреждение не имеет закреплённой за ним территории. Пандус состоит из 1 марша. Уклон пандуса 7,0-8,0 градусов (12,28-14,05%). Ширина марша пандуса – 1,00 м. Длина марша пандуса – 8,00 м. Высота подъёма пандуса – 0,97 м. Поручни пандуса двойные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,87-0,90 м. и 0,67-0,70 м., поручни являются круглыми диаметром 0,04 м. Поручень с двух сторон, расстояние между поручнями 0,82-0,87 м. Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша пандуса на 0,3</p>	К, О	<p>1. Обеспечить уклон пандуса в соответствии с нормативными требованиями – не более 5% или 2,9 градусов, при этом длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м., п.4.1.14 2. Обеспечить пандусы поручнями, при этом ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9 - 1,0 м., поручни должны быть круглыми диаметром 0,04-0,06 м., выступающими в</p>	Ремонт (текущий, капитальный).

				<p>м. только в верхней его части. Бортики по краям пандуса имеют высоту 0,03 м. Размеры горизонтальной площадки сверху – более 1,50 x 1,50 м. Размеры горизонтальной площадки внизу – более 1,50 x 1,50 м.</p>		<p>горизонт в окончаниях на 0,3 м. далее марша пандуса, пандусы оборудовать двухсторонним ограждением с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261, п.4.1.14-4.1.15</p> <p>3. Оборудовать промежуточные площадки и съезды пандуса колесоотбойными устройствами высотой 0,1 м., п.4.1.15.</p> <p>4. Учесть, что поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности, покрытие пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--

							средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге, п.4.4.1., 4.1.16.	
1.6	Автостоянка и парковка	Есть	43: 40: 00 01 81: 6	022	<p>Учреждение не имеет закреплённой за ним территории.</p> <p>Отсутствуют специальные места для стоянки автомобилей инвалидов на существующей автостоянке, парковке. Знак автостоянки для инвалидов отсутствует.</p> <p>Разметка (знак) на парковочном месте отсутствует.</p>	К, О, С, Г, У	<p>1. Оборудовать специальные места для стоянки автомобилей инвалидов из расчёта 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, при числе мест до 100 включительно 5%, но не менее одного места, п.4.2.1.</p> <p>2. Обеспечить размещение места для личного автотранспорта инвалидов вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м., п.4.2.2.</p> <p>3. Обеспечить разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске размером 6,0 х 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины - 1,2 м.</p> <p>4. Оборудовать автостоянку</p>	Ремонт (текущий, капитальный)

							знаком, соответствующим ПДД, п.4.2.1 5. Обеспечить нанесение разметки (знака) на асфальт в месте парковки размером 6,0 x 3,6 м., п.4.2.1, 4.2.4	
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	43: 40: 00 01 81: 6	016-025	Учреждение не имеет закреплённой за ним территории. Система средств информационной поддержки не обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения.	К, О, С, У	1. На территории на основных путях движения людей оборудовать не менее чем через 100 - 150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п., п.4.3.1. На участке объекта на основных путях движения людей оборудовать не менее чем через 100 - 150 м. места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т.п. (п.5.3.1 СП 59.13330.2016). 2. Оборудовать скамейки для инвалидов разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины. Сиденья	Ремонт (текущий, капитальный)

						<p>должны иметь не менее одного подлокотника. Минимальное свободное пространство для ног под сиденьем должно быть не менее 1/3 глубины сиденья, п.4.3.2.</p> <p>3. Обеспечить минимальный уровень освещенности в местах отдыха 20 лк.</p> <p>4. Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски. Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или деревьев, расположенных на пути движения, оборудовать предупредительное мощение в форме квадрата или круга на расстоянии 0,5</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>м от объекта, п.4.3.3.</p> <p>5. Обеспечить систему средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875, п.4.1.3</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	
Территория, прилегающая к зданию (участка)	ВНД (К, О, С, Г, У)	43:40:000759:25	016-025	Ремонт (текущий, капитальный).

* 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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

***указан номер пункта или раздела СП 59.13330.2012 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»

Комментарий к заключению: территория, прилегающая к зданию (участок) является временно недоступной для всех категорий инвалидов, так как территория не имеет элементов информации об объекте (в том числе мнемосхемы), направлениях движения МГН от остановки общественного транспорта к объекту. Пути движения от остановки общественного транспорта имеют разрушения (ямы, неровности, выбоины) покрытия. На прилегающей территории пешеходные пути не стыкуются (с учётом потребностей МГН) с внешними по отношению к участку территориями. Лестницы и пандус не соответствуют нормативным требованиям. Учреждение не имеет закреплённой за ним территории.

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 24 февраля 2020 года

**I Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание**

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Детская музыкальная школа № 2» города Кирова
Кировская область, город Киров, улица Возрождения, дом 6

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Есть	-	026-027	<p>Учреждение не имеет закреплённого за ним входа в здание.</p> <p style="text-align: center;">Вход основной</p> <p>Марш слева Количество ступеней – 5. Ширина лестницы – 2,49 м. Высота подступенка – 0,13-0,17 м. Ширина проступи – 0,30 м. Поручни лестницы двойные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,35-0,65 м. и 0,75-1,05 м., поручни являются круглыми диаметром 0,05 м. Поручни с одной стороны. Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на</p>	О, С.	<p>1. Обеспечить лестницу ступенями в количестве от 3 до 12, п.4.1.12***</p> <p>2. Оборудовать лестницы поручнями с обеих сторон на высоте 0,9 м., круглыми диаметром 0,04-0,06 м., выступающими в горизонт в окончаниях на 0,3 м. далее лестничного марша, с учётом разделительных двусторонних поручней при ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м., соответствующими</p>	Ремонт (текущий, капитальный).

				<p>0,3 м. только в верхней его части. Имеются ограждения при перепаде высот высотой 1,05 м. Марш справа Количество ступеней – 4. Ширина лестницы – 1,32-2,48 м. Высота подступенка – 0,14-0,18 м. Ширина проступи – 0,29-0,30 м. Поручни лестницы двойные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,33-0,65 м. и 0,73-1,05 м., поручни являются круглыми диаметром 0,05 м. Поручни с одной стороны. Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в верхней его части. Имеются ограждения при перепаде высот высотой 1,05 м.</p> <p>Вход запасный</p> <p>Марш слева Количество ступеней – 3. Ширина лестницы – 2,48 м. Высота подступенка – 0,17-0,18 м. Ширина проступи – 0,29-0,295 м. Поручни лестницы двойные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,38-0,50 м. и 0,78-0,90 м., поручни являются круглыми диаметром 0,05 м. Поручни с одной стороны. Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в верхней его части. Имеются ограждения при перепаде высот высотой 0,90 м.</p>	<p>требованиям к опорным конструкциям, п.4.1.14, 5.1.2*** (п.6.1.2 СП 59.13330.2016)</p> <p>3. Привести высоту подступенка и ширину проступи к нормативным значениями – 0,12-0,15 м. и 0,35-0,40 м. соответственно, при этом все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней, п.4.1.12, или кратно этим значениям (п.5.1.12 СП 59.13330.2016)</p> <p>4. Оборудовать лестницы тактильными средствами информации: тактильными полосами шириной 0,30-0,50 м, расположенными на расстоянии 0,8 м. от края нижней и верхней ступени, оборудовать лестницу выделением краевых ступеней цветом, фактурой, п.4.1.12, на проступях краевых ступеней лестничных маршей оборудовать одну или несколько полос, контрастных с</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>Марш справа Количество ступеней – 2. Ширина лестницы – 2,47 м. Высота подступенка – 0,12-0,17 м. Ширина проступи – 0,30 м. Поручни лестницы двойные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,33-0,50 м. и 0,73-0,90 м., поручни являются круглыми диаметром 0,05 м. Поручни с одной стороны. Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в верхней его части. Имеются ограждения при перепаде высот высотой 0,90 м.</p>		<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. (п.5.1.12 СП 59.13330.2016) 5. Обеспечить дублирование лестниц пандусами или подъёмными устройствами, соответствующими нормативным требованиям, п.4.1.14-4.1.16, 5.2.9-5.2.10, 5.2.13-5.2.16, 5.2.17, 5.2.21</p>	
2.2	Пандус (наружный)	Есть	-	028	<p>Учреждение не имеет закреплённого за ним входа в здание. Вход основной Пандус состоит из 1 марша. Уклон пандуса 2,0-5,0 градусов (3,49-8,75%). Ширина марша пандуса – 1,00 м. Длина марша пандуса – 7,17 м. Высота подъёма пандуса – 0,62 м. Поручни пандуса двойные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,89-0,90 м. и 0,69-0,70 м., поручни являются круглыми диаметром 0,045 м. Поручень с двух сторон, расстояние между поручнями 0,85-0,90 м. Завершающие горизонтальные части поручня не длиннее марша пандуса на</p>	К, О	<p>1. Обеспечить уклон пандуса в соответствии с нормативными требованиями – не более 5% или 2,9 градусов, при этом длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м., п.4.1.14 2. Обеспечить пандусы поручнями, при этом ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9 - 1,0 м., поручни должны быть круглыми диаметром 0,04-0,06 м., выступающими в горизонт в окончаниях на</p>	Ремонт (текущий, капитальный).

				<p>0,3 м. Бортики по краям пандуса имеют высоту 0,03 м. Размеры горизонтальной площадки сверху – более 5,96 х 2,42 м. Размеры горизонтальной площадки внизу – более 1,50 х 1,50 м.</p>		<p>0,3 м. далее марша пандуса, пандусы оборудовать двухсторонним ограждением с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261, п.4.1.14-4.1.15</p> <p>3. При технической возможности обеспечить размеры горизонтальных площадок пандуса - длина горизонтальной площадки прямого пандуса не менее 1,5 м., в верхнем и нижнем окончаниях пандуса оборудовать свободную зону размером не менее 1,5 х 1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1 х 2,1 м., свободные зоны оборудовать при каждом изменении направления пандуса., п.4.1.15, 5.1.3</p> <p>4. Оборудовать промежуточные площадки и съезды пандуса колесоотбойными устройствами высотой 0,1 м., п.4.1.15.</p> <p>5. Учесть, что поверхность</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности, покрытие пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге, п.4.4.1., 4.1.16.	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть	-	029 037	<p>Учреждение не имеет закреплённого за ним входа в здание.</p> <p>Вход основной Размеры площадки 5,96 x 2,42м., при открывании двери наружу – 3,62-1,51 м. Площадка не имеет водоотвода, подогрева. Отсутствует дренажная решётка.</p> <p>Вход запасный Размеры площадки 5,21 x 2,42 м., при открывании двери наружу – 2,95 x 1,60 м. Площадка не имеет водоотвода,</p>	К, О, С	<p>1. Обеспечить входные площадки водоотводами, подогревом, п.5.1.3</p> <p>2. Установить дренажные решётки, при этом просветы ячеек решеток должны быть не более 0,013 м. шириной. Диаметр круглых отверстий в решетках не должен превышать 0,018 м., п.4.1.17</p>	Ремонт (текущий, капитальный).

					подогрева. Отсутствует дренажная решётка.			
2.4	Дверь (входная)	Есть	-	030-036	<p>Учреждение не имеет закреплённого за ним входа в здание.</p> <p>Вход основной</p> <p>Ширина первой входной двери (одной рабочей створки) - 0.86 м., второй входной двери – 0,67 м. Высота порога первой двери – 0,06-0,075 м., порога второй двери – 0,04 м., Ручки первой двери – обычная, второй двери – обычная. Отсутствуют смотровые панели на входных дверях. Дверные наличники и ручки дверей не окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Входные двери не имеют символа, указывающего на их доступность. Доводчик имеется на первой входной двери без механизма задержки автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 секунд. Пружина имеется на второй входной двери.</p>	К, О, С	<p>1. Заменить входные двери с учётом нормативной ширины в свету при однодольном открывании – 0,90 м., п.5.1.4-5.1.6</p> <p>2. Демонтировать пороги (заменить на более низкие высотой до 0,014 м.), демонтировать одиночные ступени п.5.1.4-5.1.6, п.4.1.12.</p> <p>3. Оборудовать все двери смотровыми панелями, нижняя часть которых в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола, п.5.1.4, верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м., при этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки. (п.6.1.5 СП 59.13330.2016).</p> <p>4. Обеспечить нанесение контрастной маркировки на прозрачные панели дверей, обеспечить окраску</p>	Ремонт (текущий, капитальный).
				040-046	<p>Вход запасный</p> <p>Ширина первой входной двери (одной рабочей створки) - 0.84 м., второй входной двери – 0,64 м. Высота порога первой двери – 0,02-0,045 м., порога второй двери – 0,01-0,03 м.,</p>			

					<p>Ручки первой двери – обычная, второй двери – обычная.</p> <p>Отсутствуют смотровые панели на входных дверях.</p> <p>Дверные наличники и ручки дверей не окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> <p>Входные двери не имеют символа, указывающего на их доступность.</p> <p>Доводчик имеется на первой входной двери без механизма задержки автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 секунд.</p> <p>Пружина имеется на второй входной двери.</p>		<p>наличников (дверной коробки) и ручек дверей в отличные от дверей цвета, п.5.1.4-5.1.6, на прозрачных полотнах дверей оборудовать 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. на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. (п.6.1.6 СП 59.13330.2016)</p> <p>5. Обеспечить входные двери символом, указывающим на их доступность (недоступность). для инвалидов, п.5.1.4-5.1.6</p> <p>6. Обеспечить все входные двери доводчиками с механизмом задержки автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 секунд, п.5.1.4-5.1.6</p>	
2.5	Тамбур	Есть	-	031, 034, 036	<p>Учреждение не имеет закреплённого за ним входа в здание.</p> <p>Вход основной</p> <p>Глубина тамбура – 1,17-1,94 м., ширина тамбура – 1,40-2,69 м.</p> <p>Свободное пространство между</p>	К, О, С	<p>1. Привести размеры тамбура к нормативным значениям - глубина при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не</p>	Ремонт (текущий, капитальный).

				<p>дверями основного входа (при последовательном расположении дверей, полном открывании) – 1,21 м. Дренажные и водосборные решётки отсутствуют.</p> <p>Вход запасный</p> <p>Глубина тамбура – 1,15-1,81 м., ширина тамбура – 1,40-2,29 м. Свободное пространство между дверями основного входа (при последовательном расположении дверей, полном открывании) – 1,13 м. Дренажные и водосборные решётки отсутствуют.</p>	<p>менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.,, при глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м. п.5.1.7, глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. (п.6.1.8 СП 59.13330.2016)</p> <p>2. Оборудовать тамбуры дренажными и водосборными решётками на одном уровне с поверхностью покрытия пола, при этом ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м., п.5.1.7., в тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются, при этом</p>	
--	--	--	--	--	--	--

							они должны отстоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м. (п.6.1.8 СП 59.13330.2016)	
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	026-046	<p>Учреждение не имеет закреплённого за ним входа в здание.</p> <p>Вход оборудован кнопкой вызова персонала на высоте 1,41 м. с возможностью обеспечения двухсторонней связи, при этом питание кнопки вызовы осуществляется от системы электроснабжения.</p> <p>Основной вход имеет турникеты шириной в свету 0,57-0,66 м., не приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Дополнительно к турникетам предусмотрен боковой проход шириной 1,43 м. для обеспечения эвакуации.</p> <p>Отсутствует полностью доступный вход для МГН.</p>	К, О, С, Г, У	<p>1. Оборудовать входы кнопкой вызова персонала с системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным на высоте от 0,85 до 1,1 м., при этом питание кнопки вызовы должно осуществляться от системы электроснабжения п.5.5.7</p> <p>2. На входных группах оборудовать освещение всех участков зоны, независимо от уличного освещения, п. 8.3.3.</p> <p>3. Обеспечить ширину турникетов в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках (п.6.1.9 СП 59.13330.2016).</p>	Ремонт (текущий, капитальный).

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	ДЧ-И (Г, У) ВНД (К, О, С)	-	026-046	Ремонт (текущий, капитальный).

* 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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

***указан номер пункта или раздела СП 59.13330.2012 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»

Комментарий к заключению: входы в здание являются частично доступными с нарушениями слуха и умственными нарушениями, входы в здание являются недоступными для инвалидов, пользующихся креслами-колясками, с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения. Основными замечаниями по зоне являются: наличие узких по ширине дверей (менее 0,90 м.), высоких порогов (более 0,014 м.), наличие одиночной ступени, отсутствие лестниц, соответствующих нормативным требованиям, отсутствие поручней на лестницах, отсутствие дублирования лестниц пандусами или подъёмными устройствами, отсутствие мнемосхемы, не применение на дверях доводчиков с механизмом задержки в положении «открыто» в течение 5 с. Кроме того, размеры входных площадок и тамбуров также не соответствуют требованиям. Отсутствие ответственных за организацию ситуационной помощи сотрудников, имеющих должностные инструкции, прошедшие обучение правилам оказания ситуационной помощи. Учреждение не имеет закреплённого за ним входа в здание.

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 24 февраля 2020 года

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Детская музыкальная школа № 2» города Кирова
Кировская область, город Киров, улица Возрождения, дом 6

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть		047-055	<p>Учреждение не имеет закрепленных за ним путей движения на 1 этаже, лестниц внутри здания.</p> <p style="text-align: center;">1 этаж</p> <p>Ширина путей движения – 1,21-1,26 (ширина прохода между постом охраны и колонной), 2,35-6,52 м.</p> <p>При движении по коридору инвалида на кресле-коляске имеется пространство для разворота на 180°, равное диаметру 1,4 м.</p> <p>В пределах прямой видимости на протяжении всех путей движения имеются места для разворота на кресле-коляске.</p>	К, О, С	<p>1. При технической возможности увеличить пространство для маневрирования на кресле-коляске в узких коридорах, п.5.2.1***</p> <p>2. . Оборудовать участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей тактильными предупреждающими</p>	Ремонт (текущий, капитальный).

				<p>Высота потолка – 2,93-3,04 м. Пространство для маневрирования перед дверью (на кресле-коляске) имеется у всех помещений, кабинетов. Участки пола на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами, перед поворотом путей не имеют тактильных указателей, контрастно окрашенной поверхности. Имеется 1 место отдыха. Имеются выступающие конструктивные элементы и устройства внутри помещения, не имеющие ограждения пространства под ними бортиком высотой не менее 0,05 м.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - щиты слева от основного входа - высота 1,32 м., выступает на 0,60 м. - щиты справа от основного входа - высота 1,36 м., выступает на 0,15 м. - щит пожарного крана у входа на лестницу - высота 0,84 м., выступает на 0,205 м. <p style="text-align: center;">4 этаж</p> <p>Ширина путей движения – 1,11 (у кабинетов №№ 13, 14, 19, 20), 1,63-5,10 м. При движении по коридору инвалида на кресле-коляске имеется пространство для разворота на 180°, равное диаметру 1,4 м. В пределах прямой видимости на протяжении всех путей движения отсутствуют места для разворота на</p>	<p>указателями и/или обеспечить контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, п.5.2.3***</p> <p>3. Привести высоту от уровня пола до нижнего края выступающих элементов (которые выступают более чем на 0,1 м. за плоскость стен) к нормативной величине (не менее 2,1 м.) либо установить ограждающие бортики под ними высотой не менее 0,05 м., п.5.2.7</p> <p>4. Обеспечить контрастную (по сравнению со стеной) окраску всех дверей и дверных проёмов на путях эвакуации, п.5.2.4</p>	
		4 эт. 42, 28, 37	056-071			

					<p>кресле-коляске. Высота потолка – 2,78-2,81 м. Пространство для маневрирования перед дверью (на кресле-коляске) имеется у всех помещений, кабинетов, за исключением кабинетов №№ 13, 14, 19, 20. Участки пола на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами, перед поворотом путей не имеют тактильных указателей, контрастно окрашенной поверхности. Имеется 3 места отдыха. Имеются выступающие конструктивные элементы и устройства внутри помещения, не имеющие ограждения пространства под ними бортиком высотой не менее 0,05 м.: - огнетушитель справа от основной лестницы - высота 1,50 м., выступает на 0,14 м. - огнетушитель справа от запасной лестницы - высота 1,49 м., выступает на 0,14 м. - огнетушитель у библиотеки - высота 1,51 м., выступает на 0,135 м. - витрины у кабинетов №№ 15, 16, 17, 18 – высота 0,70 м., выступают на 0,37 м.</p>			
3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	4	072-	<p>Учреждение не имеет закрепленных за ним путей движения на 1 этаже, лестниц внутри здания Лестница основная</p>	О, С	1. При технической возможности оборудовать лестницы поручнями с двух сторон с учётом	-

		эт. 12	083	<p>1 марш Ширина лестницы – 1,30 м. Высота подступенка – 0,07-0,13 м. Ширина проступи – 0,30 м. Количество ступеней – 12. Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,86-1,05 м., поручни являются не круглыми. Поручень не является непрерывным на марше лестницы. Завершающие горизонтальные части поручня выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в верхней его части. На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м.</p> <p>2 марш Ширина лестницы – 1,30 м. Высота подступенка – 0,13-0,16 м. Ширина проступи – 0,30 м. Количество ступеней – 12. Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,92-1,02 м., поручни являются не круглыми. Поручень не является непрерывным на марше лестницы. Завершающие горизонтальные части</p>	<p>нормативных требований, в том числе по форме (должны быть круглыми), диаметру (0,04 – 0,06 м.), выступающим частям, выходящим в горизонт (далее марша на 0,3 м.), расстоянию до стены (0,045-0,06 м.), рельефным обозначениям этажей, а также предупредительным полосам об окончании перил, п.5.2.10, 5.2.15-5.2.16</p> <p>2. При технической возможности привести ширину лестницы, высоту подступенка, ширину проступи к нормативным значениям, при этом все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней, п. 4.1.12, 5.2.10, оборудовать проступи ступеней шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м), подступенки ступеней высотой 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м). (п.6.2.8 СП 59.13330.2016)</p> <p>3. Оборудовать боковые</p>	
--	--	-----------	-----	--	---	--

				<p>поручня выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в верхней его части.</p> <p>На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м.</p> <p>3 марш Ширина лестницы – 1,31 м. Высота подступенка – 0,11-0,16 м. Ширина проступи – 0,275-0,30 м. Количество ступеней – 12.</p> <p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,88-1,05 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень не является непрерывным на марше лестницы.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в верхней его части.</p> <p>На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м.</p> <p>4 марш Ширина лестницы – 1,31 м.</p>	<p>края ступеней лестниц бортиком высотой не менее 0,02 м., п.5.2.9</p> <p>4. Обеспечить различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними, п.5.2.12, оборудовать на проступях краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. (п.6.2.8 СП 59.13330.2016)</p> <p>5. Обеспечить дублирование лестниц пандусами или подъемными устройствами, соответствующими нормативным требованиям, п.4.1.14-4.1.16, 5.2.9-5.2.10, 5.2.13-5.2.16, 5.2.17, 5.2.21</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Высота подступенка – 0,13-0,17 м. Ширина проступи – 0,30 м. Количество ступеней – 12. Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,90-1,04 м., поручни являются не круглыми. Поручень не является непрерывным на марше лестницы. Завершающие горизонтальные части поручня выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в верхней его части. На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м. 5 марш Ширина лестницы – 1,32 м. Высота подступенка – 0,115-0,16 м. Ширина проступи – 0,28-0,30 м. Количество ступеней – 12. Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,88-1,05 м., поручни являются не круглыми. Поручень не является непрерывным на марше лестницы. Завершающие горизонтальные части поручня выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в верхней</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>его части.</p> <p>На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м.</p> <p>6 марш</p> <p>Ширина лестницы – 1,30 м.</p> <p>Высота подступенка – 0,085-0,16 м.</p> <p>Ширина проступи – 0,27-0,30 м.</p> <p>Количество ступеней – 13.</p> <p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,89-0,95 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень не является непрерывным на марше лестницы.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня не выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м.</p> <p>На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м.</p> <p>Имеются ограждения при перепаде высот высотой 0,95 м.</p> <p style="text-align: center;">Лестница запасная</p> <p>1 марш</p> <p>Ширина лестницы – 1,34 м.</p>			
			15	084-096			

				<p>Высота подступенка – 0,12-0,17 м. Ширина проступи – 0,30 м. Количество ступеней – 12. Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 1,09-1,05 м., поручни являются не круглыми. Поручень не является непрерывным на марше лестницы. Завершающие горизонтальные части поручня не выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м. На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м. 2 марш Ширина лестницы – 1,32 м. Высота подступенка – 0,135-0,165 м. Ширина проступи – 0,27-0,30 м. Количество ступеней – 12. Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 1,12-1,13 м., поручни являются не круглыми. Поручень не является непрерывным на марше лестницы. Завершающие горизонтальные части поручня не выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м. На поручнях перил отсутствуют</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м.</p> <p>3 марш</p> <p>Ширина лестницы – 1,32 м.</p> <p>Высота подступенка – 0,125-0,16 м.</p> <p>Ширина проступи – 0,27-0,30 м.</p> <p>Количество ступеней – 12.</p> <p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,94-1,05 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень не является непрерывным на марше лестницы.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня не выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м.</p> <p>На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м.</p> <p>4 марш</p> <p>Ширина лестницы – 1,33 м.</p> <p>Высота подступенка – 0,085-0,165 м.</p> <p>Ширина проступи – 0,25-0,30 м.</p> <p>Количество ступеней – 13.</p> <p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю)</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>0,94-0,96 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень не является непрерывным на марше лестницы.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня не выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м.</p> <p>На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м.</p> <p>5 марш</p> <p>Ширина лестницы – 1,31 м.</p> <p>Высота подступенка – 0,085-0,165 м.</p> <p>Ширина проступи – 0,275-0,30 м.</p> <p>Количество ступеней – 12.</p> <p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,90-1,07 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень не является непрерывным на марше лестницы.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в верхней его части.</p> <p>На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>Боковые края ступеней, не</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м.</p> <p>6 марш</p> <p>Ширина лестницы – 1,31 м.</p> <p>Высота подступенка – 0,105-0,16 м.</p> <p>Ширина проступи – 0,28-0,30 м.</p> <p>Количество ступеней – 13.</p> <p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,94-1,03 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень не является непрерывным на марше лестницы.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня не выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м.</p> <p>На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м.</p> <p>Имеются ограждения при перепаде высот высотой 0,95 м.</p>			
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	-	-	-	-	-

3.5	Дверь	Есть	4 эт. 42, 28, 37	097-098, 099-100 064-066, 068-070, 101-106	<p>Учреждение не имеет закрепленных за ним путей движения на 1 этаже, лестниц внутри здания</p> <p>1 этаж</p> <p>Нумерация дверей и дверных проемов на пути движения слева направо от центрального входа.</p> <p>№ 1 (на основную лестницу, левое крыло) – дверь шириной 0,67 м., порог – 0,01-0,02 м., ручка нажимная.</p> <p>№ 2 (на запасную лестницу, правое крыло) – дверь шириной 0,66 м., порог – без порога, скат с уклоном 5 градусов (8,75%) ручка нажимная.</p> <p>4 этаж</p> <p>Нумерация дверей и дверных проемов на пути движения слева направо от центрального входа.</p> <p>№ 1 (с основной лестницы в коридор, левое крыло) – дверь шириной 0,74 м., порог – 0,025-0,04 м., ручка обычная.</p> <p>№ 2 (с запасной лестницы в коридор, правое крыло) – дверь шириной 0,59 м., порог – 0,03-0,045 м., ручка обычная.</p> <p>№ 3 (в коридор к кабинетам №№ 13, 14) – дверь шириной 0,83 м., порог – 0,015-0,04 м., ручка нажимная.</p> <p>№ 4 (в коридор к кабинетам №№ 19, 20) – дверь шириной 0,85 м., порог – 0,02-0,025 м., ручка нажимная.</p>	К, О, С	<p>1. Расширить двери и дверные проёмы на всех путях движения до нормативных значений, п.5.2.4, 5.2.25</p> <p>2. Демонтировать пороги, в случае необходимости заменить на более низкие высотой до 0,014 м., п.5.2.4</p> <p>3. Обеспечить двери на путях движения окраской, контрастной со стенами, п.5.2.4</p>	Ремонт (текущий, капитальный).
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны)	Есть	4 эт. 42,	047-106	Учреждение не имеет закрепленных за ним путей движения на 1 этаже, лестниц внутри здания	К, О, С, Г, У	1. Оборудовать безопасные зоны в отдельных помещениях с выходами	Ремонт (текущий, капитальный)

	безопасности)		28, 37, 12, 15		Отсутствуют зоны безопасности, в том числе нет обозначений зон безопасности знаком E21.		<p>непосредственно в незадымляемую лестничную клетку; на расстоянии не более 15 м от незадымляемых лестничных клеток, лифтов для инвалидов; в холлах лифтов для МГН, в холлах лифтов для транспортирования пожарных подразделений по или на площадках лестничных клеток (п.6.2.25 СП 59.13330.2016).</p> <p>2. На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц оборудовать контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы (п.6.2.29, 6.2.8 СП 59.13330.2016)</p> <p>3. Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрасить в контрастный цвет или применить тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола,</p>	ый).
--	---------------	--	-------------------------	--	---	--	---	------

							шириной 0,3 м. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации окрасить краской, светящейся в темноте, или наклеить на них световые ленты, п.5.2.31.	
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	4 эт. 42, 28, 37, 12, 15	047-106	<p>Учреждение не имеет закрепленных за ним путей движения на 1 этаже, лестниц внутри здания</p> <p>Отсутствует информация о схеме движения инвалидов (отсутствует мнемосхема).</p> <p>1 этаж Высота выключателей – 1,36-1,71 м. Высота розеток – 1,14-1,74 м.</p> <p>4 этаж Высота выключателей – 1,46-1,72 м.</p>	К, О, С, Г, У	<p>1. На стенах путей эвакуации оборудовать тактильные знаки контрастного цвета указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026;</p> <p>2. 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, с использованием русского алфавита (плоско-выпуклого шрифта), п.7.1.8., оборудовать тактильную или тактильно-звуковую мнемосхему Она</p>	Ремонт (текущий, капитальный).

							должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа (п.8.1.6 СП 59.13330.2016)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ВНД (К, О, С, Г, У)	4 эт. 42, 28, 37, 12, 15	047- 106	Ремонт (текущий, капитальный).

* 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

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

***указан номер пункта или раздела СП 59.13330.2012 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»

Комментарий к заключению: пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) являются временно недоступными для всех категорий инвалидов. Основными замечаниями по зоне являются: наличие узких по ширине дверей (менее 0,90 м., высоких порогов (более 0,014 м.), несоответствие нормативным требованиям внутренних лестниц, несоответствие (отсутствие) поручней на лестницах, отсутствие дублирования лестниц пандусами, отсутствие внутренних подъемных платформ и устройств для инвалидов на креслах-колясках (стационарных или мобильных), отсутствие системы информации на всех путях движения (в том числе мнемосхемы, тактильных предупредительных полос), отсутствие индукционных систем (переносных / стационарных) для инвалидов с нарушениями слуха. Отсутствие ответственных за организацию ситуационной помощи сотрудников, имеющих должностные инструкции, прошедшие обучение правилам оказания ситуационной помощи. Учреждение не имеет закрепленных за ним путей движения на 1 этаже, лестниц внутри здания.

Приложение 4 (I)
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 24 февраля 2020 года

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Детская музыкальная школа № 2» города Кирова
Кировская область, город Киров, улица Возрождения, дом 6

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Есть	4 эт. 13	107-109	<p>Нумерация кабинетов слева направо от центрального входа.</p> <p>1 этаж</p> <p>Кабинет № 1</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,82 м. Высота порога двери – 0,01-0,025 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,97 м.</p>	К, О, С, Г	<p>1. Расширить дверные проёмы с учётом необходимой ширины в свету при однодольном открывании – 0,90 м., п.5.2.4, 5.2.25***</p> <p>2. Демонтировать пороги (заменить на более низкие высотой до 0,014 м.) комнатах, кабинетах, 5.2.4</p> <p>3. Обеспечить расположение указателей всех кабинетов (помещений) на высоте от</p>	<p>Ремонт (капитальный), индивидуальное решение с ТСП, организационные мероприятия</p>

			16	120-122	<p>Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,58 м., розетки – 0,86 м.</p> <p>Кабинет № 3</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,85 м. Высота порога двери – 0,02-0,025 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,97 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,56 м., розетки – 0,86 м.</p>		<p>1,3 до 1,4 м. рядом с дверью со стороны ручки с обязательным дублированием рельефными знаками, п.5.5.8, разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. (п.6.5.9 СП 59.13330.2016)</p>
			17	123-125	<p>Кабинет № 4, заместитель директора по учебно-воспитательной работе</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,84 м. Высота порога двери – 0,015-0,025 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,85-1,98 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,65 м., розетки – 0,86 м.</p>		<p>4. Обеспечить все двери П-образными, ручками нажимного действия или специальными эргономичными ручками для инвалидов, при этом они должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. п.5.1.4-5.1.6, п.5.4.3</p> <p>5. Обеспечить</p>

		18	126-128	<p align="center">Кабинет № 5</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,83 м. Высота порога двери – 0,01-0,015 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,97 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,59 м., розетки – 0,84 м.</p>		расположение выключателей и розеток во всех кабинетах и помещениях, где обслуживаются инвалиды, на высоте не более 0,80 м. и не менее 0,30 м., п.5.4.2, п.7.1.9, на высоте не более 0,80 м. и не менее 0,40 м. (п.6.4.2 СП 59.13330.2016)	
		19	129-131	<p align="center">Кабинет № 6</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,85 м. Высота порога двери – 0,01-0,015 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,97 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,53 м., розетки – 0,89-1,00 м.</p>		б. На входных дверях в специальных помещениях (подсобных, складах, помещениях для персонала и т.п., не предназначенных для посетителей) оборудовать дверные ручки, имеющие поверхность с опознавательными насечками или неровностями, осязаемыми тактильно, п.5.4.4	
		20	132-134	<p align="center">Кабинет библиотека</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,81 м. Высота порога двери – 0,01-0,02 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и</p>		7. Оборудовать зоны целевого назначения доступной для МГН информацией об оказываемых услугах, в том числе мнемосхемой, инфокиоском, а также ясной и понятной информацией (в том числе символьной) для инвалидов	

			21	135-137	<p>горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,88 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,56 м., розетки – 0,84 м.</p> <p>Кабинет № 7 Ширина двери в чистоте – 0,78 м. Высота порога двери – 0,035-0,05 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,81 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,41 м., розетки – 0,86 м.</p>		
			22	138-140	<p>Кабинет № 8 Ширина двери в чистоте – 0,84 м. Высота порога двери – 0,01 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,96 м. Дверная ручка – нажимная.</p>		<p>с умственными нарушениями. 8. Учесть, что приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чипкарт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>

			23	141-143	<p>Выключатели расположены на высоте – 1,60 м., розетки – 0,86 м.</p> <p>Кабинет № 9</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,82 м. Высота порога двери – 0,01 м.</p> <p>Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,96 м.</p> <p>Дверная ручка – нажимная.</p> <p>Выключатели расположены на высоте – 1,60 м., розетки – 0,83 м.</p>			
			24	144-146	<p>Кабинет № 10</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,82 м. Высота порога двери – 0,01-0,02 м.</p> <p>Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,98 м.</p> <p>Дверная ручка – нажимная.</p> <p>Выключатели расположены на высоте – 1,59 м., розетки – 0,89 м.</p>			
			25	147-149	<p>Кабинет № 11</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,85 м. Высота порога двери – 0,01-0,06 м.</p> <p>Имеется возможность расстановки</p>			

				<p>мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 2,01 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,53 м., розетки – 0,86 м.</p> <p>Кабинет № 12, директор</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,84 м. Высота порога двери – 0,015 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,84-1,98 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,58 м., розетки – 0,86 м.</p>			
		26	150-152				
		27	153-155	<p>Кабинет склад инструментов</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,84 м. Высота порога двери – 0,025-0,06 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и</p>			

			29	156-158	<p>наименование кабинета, отсутствуют. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,64 м.</p> <p style="text-align: center;">Кабинет № 13</p> <p>Ширина первой двери в чистоте – 0,74 м., второй двери в чистоте – 0,73 м. Высота порога первой двери – 0,01-0,03 м., порога второй двери – 0,01-0,03 м. Двери являются сдвоенными. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,75 м. Дверная ручка первой двери – обычная, второй двери - обычная. Выключатели расположены на высоте – 1,69 м., розетки – 1,02 м.</p>			
			30	159-161	<p style="text-align: center;">Кабинет № 14</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,73 м. Высота порога двери – 0,035 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,67 м.</p>			

			31	162-164	<p>Дверная ручка – обычная. Выключатели расположены на высоте – 1,69 м., розетки – 0,82 м.</p> <p>Кабинет № 15</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,84 м. Высота порога двери – 0,01-0,015 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,94 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,63 м., розетки – 0,93 м.</p>			
			32	165-167	<p>Кабинет № 16</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,84 м. Высота порога двери – 0,01-0,015 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,96 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,61 м., розетки – 0,99 м.</p>			
			33	168-170	<p>Кабинет № 17</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,84 м. Высота порога двери – 0,015 м.</p>			

				<p>Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,95 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,67 м., розетки – 0,92 м.</p> <p style="text-align: center;">Кабинет № 18</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,84 м. Высота порога двери – 0,01-0,015 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,94 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,65 м., розетки – 0,99-1,08 м.</p> <p style="text-align: center;">Кабинет № 19</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,73 м. Высота порога двери – 0,035-0,04 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и</p>			
		34	171-173				
		35	174-176				

			36	177-179	<p>наименование кабинета, отсутствуют. Дверная ручка – обычная. Выключатели расположены на высоте – 1,70 м., розетки – 0,80 м.</p> <p>Кабинет № 20</p> <p>Ширина первой двери в чистоте – 0,73 м., второй двери в чистоте – 0,73 м. Высота порога первой двери – 0,01-0,025 м., порога второй двери – 0,01-0,025 м. Двери являются сдвоенными. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,91 м. Дверная ручка первой двери – обычная, второй двери - обычная. Выключатели расположены на высоте – 1,70 м., розетки – 0,93 м.</p>			
			38	180	<p>Кладовая</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют. Дверная ручка помещения не имеет специальной насечки, подтверждающей служебное назначение помещения.</p>			
			39	181-183	<p>Кабинет № 21, класс классической гитары</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,85 м. Высота порога двери – 0,015-0,02 м.</p>			

				<p>Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,52-1,96 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,58 м., розетки – 1,08-1,58 м.</p> <p>Кабинет № 22</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,65 м. Высота порога двери – 0,02 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,96 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,64 м., розетки – 1,16-1,64 м.</p> <p>Кабинет № 23</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,63 м. Высота порога двери – 0,02 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН.</p>			
		40	184-186				
		41	187-189				

			1	190-192	<p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,96 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,25-1,35 м., розетки – 0,90-0,96 м.</p> <p style="text-align: center;">Кабинет № 24</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,59 м. Высота порога двери – 0,02-0,04 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,93 м. Дверная ручка – обычная. Выключатели расположены на высоте – 1,68 м., розетки – 0,85-1,11 м.</p>			
			2	193-196	<p style="text-align: center;">Кабинет № 25</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,62 м. Высота порога двери – 0,015-0,02 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены со стороны дверной ручки на высоте 1,95 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте</p>			

			3	197-199	<p>– 1,58 м., розетки – 0,98-1,06 м.</p> <p>Кабинет № 26</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,85 м. Высота порога двери – 0,02 м. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,97 м. Дверная ручка – нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,44-1,59 м., розетки – 0,96-1,43 м.</p>			
			4	200-202	<p>Кабинет гардероб</p> <p>Ширина двери в чистоте – 1,19 м. Высота порога двери – без порога. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют. Дверная ручка отсутствует. Выключатели расположены на высоте – 1,53 м., розетки – 0,79-0,87 м. Крючки для одежды расположены на высоте 0,54-1,69 м., крючки являются травмоопасными.</p>			
			4а	203	<p><i>Кабинет комната персонала (внутри)</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,79 м. Высота порога двери – без порога.</p>			

					<p>Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют.</p> <p>Дверная ручка нажимная.</p> <p>Выключатели расположены на высоте – 1,53 м., розетки – 1,05 м.</p>			
4.2	Зальная форма обслуживания	Есть	4 эт. 14	110-119	<p>Кабинет концертный зал <i>Вход слева</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,65 м. Высота порога двери – 0,015-0,02 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 2,33 м. Дверная ручка – обычная.</p> <p><i>Вход справа</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,65 м. Высота порога двери – 0,02 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 2,31 м. Дверная ручка – обычная.</p> <p><i>Вход на сцену</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,67 м. Высота порога двери – 0,01 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют. Дверная ручка – обычная.</p> <p>Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и</p>	К, О, С, Г	<p>1. При технической возможности обеспечить в зрительном зале места для людей на креслах-колясках из расчета не менее 1% общего числа зрителей, выделенная для этого площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 2%, каждое место должно иметь размеры не менее, м: при доступе сбоку - 0,55 x 0,85; при доступе спереди или сзади - 1,25 x 0,85, п.7.1.7.</p> <p>2. В зале со звуковой системой оборудовать систему усиления звука, индивидуального или коллективного пользования, при использовании в зале затемнения в зоне зрительских мест пандусы</p>	<p>Ремонт (капитальный), индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия</p>

				<p>горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Выключатели расположены на высоте – 1,34-1,59 м., розетки – 0,63 м. <i>Лестница на сцену из коридора</i> При входе на сцену из зала имеется две ступени с высотой подступенка 0,23-0,34 м., шириной проступи 0,36 м. Ширина лестницы – 1,36-3,09 м. Лестница не имеет поручней, не продублирована пандусом / подъемником.</p> <p><i>Лестница на сцену</i> При входе на сцену из зала имеется три ступени с высотой подступенка 0,175-0,195 м., шириной проступи 0,26-0,27 м. Ширина лестницы – 4,70-6,09 м. Лестница не имеет поручней, не продублирована пандусом / подъемником.</p>	<p>(при наличии) и ступени оборудовать подсветкой, п.7.1.7. 3. В зрительном зале вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, оборудовать не менее 5% кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания, п.7.1.11. 4. Места для лиц с дефектами слуха разместить на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. Допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства. Эти места следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка, п.7.1.12. 5. В зрительном зале неспециализированных образовательных</p>	
--	--	--	--	---	--	--

						<p>учреждений при технической возможности предусмотреть места для инвалидов на креслах-колясках из расчета: в зале на 50 - 150 мест - 3 - 5 мест; в зале на 151 - 300 мест - 5 - 7 мест; в зале на 301 - 500 мест - 7 - 10 мест; в зале на 501 - 800 мест - 10 - 15 мест, а также их доступность на эстраду, сцену. Места для учащихся-инвалидов с повреждением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в актовый зал, п.7.2.4,</p> <p>6. В зрительном зале, оборудованном стульями или скамьями, оборудовать сиденья с подлокотниками, из расчета - не менее один стул с подлокотником на пять стульев без подлокотников. Скамьи должны обеспечивать надежную опору для спины и пространство под</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи, п.7.6.3.</p> <p>7. Для возможности участия в программах инвалидов на креслах-колясках при технической возможности оборудовать эстраду с увеличением глубины плоского планшета до 9 - 12 м и авансены - до 2,5 м. Рекомендуемая высота эстрады - 0,8 м.</p> <p>Для подъема на сцену, кроме лестниц, оборудовать стационарный (мобильный) пандус или подъемное устройство. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,9 м с уклоном 8% и бортиками по бокам. Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, оборудовать с одной стороны ограждениями с двойными поручнями на высоте 0,7/0,9 м, п.7.6.7.</p>	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Есть	-	051	<p>Зоны досягаемости мест целевого назначения:</p> <p>Пост охраны (1 этаж)</p> <p>Высота столешницы (от пола до верхнего края) – 1,00 м.</p> <p>Глубина проёма для ног (от края</p>	К, О, С, Г	<p>1. При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования исходить из</p>	<p>Ремонт (капитальный), индивидуальное решение с</p>

				<p>столешницы до стены) - 0.08 м. Ширина столешницы (рабочая поверхность) – 2,20 м. Глубина столешницы (рабочей поверхности) – 0,305 м. Высота проёма для ног (от пола до нижнего края) – 0,98 м. Ширина проёма для ног (ширина места для разворота) – более 2,20 м.</p>	<p>того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола; при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола. п. 7.1.9</p> <p>2. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, оборудовать на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. п. 7.1.9</p> <p>3. Ширину рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги оборудовать не менее 1,0 м. СП п. 7.1.9</p>	<p>ТСР, организационные мероприятия</p>
--	--	--	--	--	--	---

4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуально го обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	4 эт. 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 3, 34, 35, 36, 38,	051, 107- 203	-	К, О, С, Г	1. При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола; при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола. п. 7.1.9, поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами	-

		39, 40, 41, 1, 2, 3, 4, 4а, 14			<p>на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м. над уровнем пола, ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. (п.8.1.7 СП 59.13330.2016)</p> <p>2. Оборудовать тактильную или тактильно-звуковую мнемосхему Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа (п.8.1.6 СП 59.13330.2016)</p> <p>3. В образовательных учреждениях для учащихся инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях оборудовать установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов	ВНД (К, О, С, Г, У)	4 эт. 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 3, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 1, 2, 3, 4, 4а, 14	051, 107- 203	Ремонт (текущий, капитальный), индивидуальное решение с ТСР, 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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

***указан номер пункта или раздела СП 59.13330.2012 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»

Комментарий к заключению: зоны целевого назначения здания являются недоступными для всех категорий инвалидов. Основными замечаниями по зоне являются наличие узких по ширине дверей (менее 0,90 м.), высоких порогов (более 0,014 м.), отсутствие системы

информации на всех путях движения (в том числе мнемосхемы, тактильных предупредительных полос), отсутствие индукционных систем (переносных / стационарных), отсутствие ясной и понятной информации о путях движения и услугах для инвалидов с умственными нарушениями, расположение выключателей и розеток на ненормативной высоте (более / менее 0,80 м.), расположение указателей кабинетов на ненормативной высоте, расположение указателей кабинетов по центру дверей, отсутствие их дублирование тактильными средствами, отсутствие выделенных мест для обслуживания инвалидов, расположение приборов и мебели не во всех комнатах и кабинетах позволяет использование их инвалидами.

Приложение 4 (II)
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 24 февраля 2020 года

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант II – места приложения труда

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Детская музыкальная школа № 2» города Кирова
Кировская область, город Киров, улица Возрождения, дом 6

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	Нет	-	-	-	-	-	-

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	
Место приложения труда	-	-	-	-

* 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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

Приложение 4 (III)
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 24 февраля 2020 года

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант III – жилые помещения

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Детская музыкальная школа № 2» города Кирова
Кировская область, город Киров, улица Возрождения, дом 6

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	Нет	-	-	-	-	-	-

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	
Жилые помещения	-	-	-	-

* 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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 24 февраля 2020 года

**I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Детская музыкальная школа № 2» города Кирова
Кировская область, город Киров, улица Возрождения, дом 6

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Есть	4 эт. 10, 5, 9, 8, 7, 6	204-207	Нет полностью доступных для МГН уборных. 4 этаж Туалет женский Пространство для кресла-коляски (иных опорных средств) рядом с унитазом шириной 0,75 м. отсутствует. Свободное пространство для разворота кресла-коляски диаметром 1,40 м. имеется. Ширина первой двери 0,77 м., второй двери – 0,76 м., порог первой двери – без порога, скат с уклоном 13 градусов	К, О, С, Г	1. При технической возможности оборудовать санузел со следующими габаритами: - ширина не менее - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м., высота порога не более 0,014 м.; - свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски; - пространство рядом с унитазом не менее 0,75 м. для размещения кресла-	Ремонт (текущий, капитальный).

				<p>(23,09%) порог второй двери – без порога. Ручки дверей – нажимные. Двери открываются наружу. Опорные поручни отсутствуют. Штанги отсутствуют. Поворотные, откидные сиденья отсутствуют Размеры: 1 часть Глубина – 1,61-2,09 м. Ширина – 1,45-1,64 м. 2 часть Глубина – 3,64 м. Ширина – 3,03 м. В туалете оборудованы три кабинки Первая кабинка Ширина двери – 0,61 м., порог – без порога. Ручка двери – обычная. Глубина 1,48 м. Ширина – 0,84 м. Вторая кабинка Ширина двери – 0,47 м., порог – без порога. Ручка двери – обычная. Глубина 1,44 м. Ширина – 0,79 м. Третья кабинка Ширина двери – 0,47 м., порог – без порога. Ручка двери – обычная. Глубина 1,44 м. Ширина – 0,80 м.</p>		<p>коляски - закрепить бачок унитаза к стене, для возможности использования его в качестве опоры для спины или предусмотреть иную опору для спины, п. 5.3.3, 5.2.4.***. При технической возможности оборудовать санузел со следующими габаритами: - ширина не менее - 1,65 м., глубина – 2,20 м., ширина двери - 0,9 м., высота порога не более 0,014 м.; - свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски; - пространство рядом с унитазом не менее 0,80 м. для размещения кресла-коляски - закрепить бачок унитаза к стене, для возможности использования его в качестве опоры для спины или предусмотреть иную опору для спины (п.6.3.3 СП 59.13330.2016) 2. Оборудовать унитаз, имеющий опору для спины, автоматический слив воды (ручной, расположенный</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--

			11	208-209	<p>Ширина прохода у кабинок – 1,48 м. Унитазы не имеют опоры для спины. Высота унитазов – 0,41 м. Табличка расположена на дверях по центру на высоте 1,80 м. На дверях туалета отсутствует специальный знак для МГН. Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей отсутствуют. В туалете отсутствует система тревожной сигнализации. Высота раковин – 0,82-0,83 м., раковины расположены на тюльпане. Используются краны с рычажным управлением горячей и холодной водой, отсутствует термостат. Зеркало имеется на высоте 0,56 м.. Слив воды унитаза не соответствует требованиям (не является автоматическим или расположенным на боковой стене кабины) Диспенсеры имеются на высоте 1,26-1,31 м. Сушилка для рук имеется на высоте 1,17 м.</p> <p style="text-align: center;">Туалет мужской</p> <p>Пространство для кресла-коляски (иных опорных средств) рядом с унитазом шириной 0,75 м. отсутствует. Свободное пространство для разворота кресла-коляски диаметром 1,40 м. отсутствует. Ширина двери 0,59 м., порог двери –</p>	<p>сбоку). При наличии писсуаров один из них следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. Оборудовать писсуар на высоте не выше 0,4 м. или оборудовать вертикальный писсуар, п.5.3.3, 5.3.9 3. Заменить кнопку смыва унитаза на кнопку выпуклой формы нажимного действия, с возможностью нажатия на нее любой частью тела или конечности. 4. Оборудовать опорные поручни, поворотные или откидные сидения. Оборудовать поручни с боков от унитаза таким образом, чтобы один из них (со стороны пересадки с кресла-коляски на унитаз) был откидным, при этом расстояние между поручнями должно быть 0.60 м., поручни должны быть длиннее чаши унитаза минимум на 0,10 м. Установить по периметру туалета в разрывах между санитарными приборами опорные поручни с креплением к полу и/иди</p>	
--	--	--	----	---------	---	---	--

				<p>без порога, скат с уклоном 26 градусов (48,77%) Ручка двери – нажимная. Двери открывается наружу. Опорные поручни отсутствуют. Штанги отсутствуют. Поворотные, откидные сиденья отсутствуют Размеры: Глубина – 2,00-2,24 м. Ширина – 0,63-1,03 м. Унитаз не имеет опоры для спины. Высота унитаза – 0,41 м. Табличка расположена на дверях по центру на высоте 1,81 м. На дверях туалета отсутствует специальный знак для МГН. Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей отсутствуют. В туалете отсутствует система тревожной сигнализации. Высота раковины – 0,86 м., раковина расположена на тюльпане. Используются краны с рычажным управлением горячей и холодной водой, отсутствует термостат. Зеркало имеется на высоте 1,26 м.. Слив воды унитаза не соответствует требованиям (не является автоматическим или расположенным на боковой стене кабины) Диспенсер имеется на высоте 1,05 м. Сушилка для рук имеется на высоте 1,26 м.</p>	<p>стене. п.5.3.3, 5.3.9 5. Разместить на высоте не ниже 0,85 м. и не выше 1,10 м. на стене возле унитаза крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (крючки разместить таким образом, чтобы была возможность дотянуться до них сидя на унитазе), п.5.3.3, 5.3.9 6. Разместить на стене рядом с унитазом на высоте не ниже 0,85 м. и не выше 1,10 м. диспансер для туалетной бумаги таким образом, чтобы у МГН была возможность воспользоваться им без посторонней помощи, п.5.3.3, 5.3.9. 7. Разместить на стене, расположенной слева от входа зеркало высотой не менее 1,7 м. таким образом, чтобы нижняя часть зеркала находилась на уровне пола или размещалась на высоте не более 0.90 м. п.5.3.3, 5.3.9 8. Оборудовать помещение туалета системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>(системой вызова помощи) на боковой стене, на высоте 0,8 м., смонтировать кнопку выпуклой формы для вызова помощи, при этом питание кнопки вызова должно осуществляться от системы электроснабжения п.5.3.6</p> <p>9. Разместить рядом с «Кнопкой вызова помощи» табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм, с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм, диаметр 1,5 мм.; - разместить со стороны коридора на стене, над входом в туалет световой мигающий оповещатель и звуковой оповещатель, срабатывающие при нажатии кнопки вызова помощи (сигнал звукового оповещателя вызова помощи должен отличаться от звукового сигнала оповещения о пожаре и дублироваться в определенное для этого место). Установить сигнальное устройство у дверей или на дверях</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>(занято/свободно).</p> <p>10. Оборудовать рычажный смеситель термостатом (предпочтительней оборудовать сенсорный кран бесконтактного типа), п.5.3.3, 5.3.9</p> <p>11. Разместить рядом с дверьми туалета, со стороны ручки указатель (в том числе тактильный) о доступности для МГН на высоте 1,35 м, п.5.3.6, разместить со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери (п.6.3.6 СП 59.13330.2016)</p> <p>12. Оборудовать туалет доступными для МГН раковинами (закреплены к стене, не имеющие стоек, тумб и других элементов, мешающих ногам), на высоте до верхнего края 0,75-0,80 м. п.5.3.3, 5.3.9</p>	
5.2	Душевая/ ванная	Нет	-	-	-	-	-	-

	комната							
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	4 эт. 10, 5, 9, 8, 7, 6, 11	204-209	-	К, О, С, Г	1. Во всех помещениях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, оборудовать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных.	Ремонт (текущий, капитальный).

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	
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У) ВНД (К, О, С, Г)	4 эт. 10, 5, 9, 8, 7, 6, 11	204- 209	Ремонт (текущий, капитальный).

* 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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

***указан номер пункта или раздела СП 59.13330.2012 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»

Комментарий к заключению: санитарно-гигиенические помещения здания являются частично доступными для инвалидов с умственными нарушениями, санитарно-гигиенические помещения здания являются недоступными для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с нарушением зрения и с нарушениями слуха. В здании имеются несколько туалетных комнат, кабин. Основными замечаниями по зоне являются несоответствие размеров туалетных комнат нормативным значениям, наличие узких по ширине дверей (менее 0,90 м.), высоких порогов (более 0,014 м.), отсутствие (несоответствие) в туалетных комнатах поручней, специально приспособленных водопроводных кранов, диспенсеров, унитазов, писсуаров, зеркал для МГН, отсутствие крючков для тростей, костылей, одежды и т.п., отсутствие системы тревожной сигнализации, отсутствие специальных обозначений на туалетных комнатах, отсутствие их дублирование тактильными средствами. Отсутствие ответственных за организацию ситуационной помощи сотрудников, имеющих должностные инструкции, прошедшие обучение правилам оказания ситуационной помощи.

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 24 февраля 2020 года

**I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Детская музыкальная школа № 2» города Кирова
Кировская область, город Киров, улица Возрождения, дом 6

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Есть	4 эт. 42, 28, 37, 046, 12, 052- 15, 055, 13, 073, 16, 085, 17, 095, 18, 210- 19, 219 20, 21, 22, 23,		<p>Знаки и символы доступности для инвалидов и МГН, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу отсутствуют.</p> <p>Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) не являются идентичными в пределах объекта.</p> <p>Система средств информации зон и помещений, входных узлов и путей движения не обеспечивает непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения.</p>	К, О, Г, У	<p>1. Нанести символы доступности (знаки доступности) на помещения целевого назначения в соответствии с требованиями п. 5.5.1.***, (п.6.5.1 СП 59.13330.2016)</p> <p>2. Подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы / стробоскопы) в кабинетах, коридоре. При</p>	Ремонт (текущий, капитальный).

			24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 3, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 1, 2, 3, 4, 4а, 14, 10, 5, 9, 8, 7, 6, 11		Визуальная информация об объекте и услугах не соответствует требованиям.		размещении сигнальных ламп / стробоскопов учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете п.7.3.3. 3. Обеспечить идентичность средств информации (в том числе знаков и символов) в пределах объекта, п.5.5.2 4. Обеспечить расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, увязанной с художественным решением интерьера, обеспечить её расположение на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола	
6.2	Акустические средства	Нет	4 эт. 42, 28, 37,	212	Отсутствие звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и текстофонов для посетителей с	С, Г	1. Оборудовать функциональные зоны индукционными системами (петлями). 2. Установить звуковые	Ремонт (текущий, капитальный).

		12, 15, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 3, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 1, 2, 3, 4, 4а, 14, 10,	<p>дефектами слуха.</p> <p>Отсутствие системы двусторонней связи с диспетчером или дежурным в помещениях, где инвалид может остаться один.</p> <p>Отсутствие стационарной индукционной системы.</p>		<p>маяки при входах.</p> <p>3. Оборудовать радиотрансляцией помещения целевого назначения.</p> <p>4. Оборудовать систему двусторонней связи с диспетчером или дежурным в помещениях, где инвалид может остаться один. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение, п.5.5.7</p>	
--	--	---	---	--	---	--

			5, 9, 8, 7, 6, 11					
6.3	Тактильные средства	Нет	4 эт. 42, 28, 37, 12, 15, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 3, 34, 35, 36,	-	Отсутствует система средств тактильной информации зон и помещений, входных узлов и путей движения.	С	1. 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, с использованием русского алфавита (плоско-выпуклого шрифта), п.7.1.8, необходимо оборудовать тактильную или тактильно-звуковую мнемосхему Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа (п.8.1.6 СП 59.13330.2016) 2. Разместить рядом с входом, в доступном месте, на контрастном от стены фоне рельефный поэтажный план, п.7.1.8	Ремонт (текущий, капитальный).

		38, 39, 40, 41, 1, 2, 3, 4, 4a, 14, 10, 5, 9, 8, 7, 6, 11			<p>3. Разместить тактильную полосу направления движения от основного входа до мест целевого назначения, п.5.2.3, п.7.1.8, с обязательным соблюдением требований ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 52875, с обязательной разработкой задания на проектирование, проектной документации.</p> <p>4. Разместить рядом с входными дверями, дверями всех кабинетов со стороны дверной ручки и закрепить на высоте от 1,3 до 1,4 м. таблички контрастного цвета размерами выполненные рельефным шрифтом 50 x 270 мм с названием кабинетов, с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм, диаметр 1,5 мм., п.5.5.8, разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также</p>
--	--	---	--	--	---

							рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. (п.6.5.9 СП 59.13330.2016)	
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	4 эт. 42, 28, 37, 12, 15, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 3, 34, 35, 36,	046, 052- 055, 073, 085, 095, 210- 219		-	1. Создание условий доступности услуг должно предусматривать: - оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе в оформлении необходимых для её получения документов; - для инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций - предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика; - наличие копий	Ремонт (текущий, капитальный).

		38, 39, 40, 41, 1, 2, 3, 4, 4a, 14, 10, 5, 9, 8, 7, 6, 11			<p>документов, объявлений, инструкций о порядке предоставления услуги (в том числе, на информационном стенде), выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, а также аудиоконтура;</p> <p>- вся информация на объекте должна быть комплексной, идентичной, непрерывной и своевременно ориентировать однозначное опознание мест посещения</p>	
--	--	---	--	--	--	--

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	
Системы информации на объекте	ДЧ-И (У) ВНД (К, О, С, Г)	4 эт. 42, 28, 37, 12, 15, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 3, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 1, 2, 3, 4, 4а, 14, 10, 5, 9, 8, 7, 6, 11	046, 052- 055, 073, 085, 095, 210- 219	Ремонт (текущий, капитальный).

* 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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

***указан номер пункта или раздела СП 59.13330.2012 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»

Комментарий к заключению: система информации на объекте является частично доступной для инвалидов с умственными нарушениями, система информации на объекте является недоступной для инвалидов, пользующихся креслами-колясками, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением зрения и с нарушениями слуха. Основными замечаниями по зоне являются: отсутствие на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению, в том числе отсутствие индукционных систем (переносных / стационарных), отсутствие тактильной составляющей в системе информации. Система информации не обеспечивает полноценный доступ к местам целевого назначения, эвакуационным выходам.