



Директор

Муниципального

учреждения

образования

«Радужинская школа

искусств» города Кирова

бюджетного

дополнительного

образования

«Радужинская

школа

искусств» города Кирова

Е.Н.Опарина

2020 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
к паспорту доступности ОСИ**

№ _____

Город Киров

13 ноября 2020 года

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: здание МБУДО «РДШИ» г. Кирова.
- 1.2. Адрес объекта: 610010, город Киров, микрорайон Радужный, улица Индустриальная, дом 20.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажей, 747,70 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка: да, 3586,0 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания: 1977 год, последнего капитального ремонта: 1977 год.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего: 2021 год, капитального: не установлена.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Радужинская детская школа искусств» города Кирова, МБУДО «РДШИ» г. Кирова.
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 610010, город Киров, микрорайон Радужный, улица Индустриальная, дом 20.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация:

- 2.1 Сфера деятельности: культура, образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам в области искусств, оказание услуг в сфере дополнительного образования в области искусств.
- 2.2 Виды оказываемых услуг: оказание услуг в сфере дополнительного образования в области искусств.
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте.
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.
- 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 человек, вместимость: 150 человек, пропускная способность: 150 человек.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
автобусы №№ 44, 52, 54, 127 до остановки «Микрорайон Радужный»
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 350 м

3.2.2 Время движения (пешком) 7-11 мин

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да.

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые.

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	ВНД
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
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	ТERRITORIЯ, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К, О, С, Г, У)	43:40:00 4005:262 7	029-056
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ВНД (К, О, С)	1 эт. 34, 35, 39, 38, 23, 21	057-092
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, О, С, Г, У)	1 эт. 36, 29, 24, 22 2 эт. 1, 4, 25, 23, 20, 18	093-138
4	Зона целевого назначения здания	ВНД (К, О, С, Г, У)	1 эт. 35,	139-251

	(целевого посещения объекта)		37, 40, 42, 44, 45, 46, 25, 26, 30, 31, 32, 33 2 эт. 2, 8, 7, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 24, 21, 22, 27, 28, 6	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У) ВНД (К, О, С, Г)	1 эт. 41, 27, 28, 33 2 эт. 3, 18, 19	252-277, 172-177
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (У) ВНД (К, О, С, Г)	1 эт. 34, 35, 39, 38, 23, 21, 36, 29, 24, 22, 37, 40, 42, 44, 45, 46, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 41, 27, 28 2 эт. 1, 4, 25, 23, 20, 18, 2, 8, 7, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 24, 21, 22, 27, 28, 6, 3, 18, 19	278-286
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД (К, О, С, Г, У)	43:40:00 4005:262 7	001-029

** 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. Территория и 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.
- 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.), 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.
- 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 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.
- 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. 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 TCP, 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 TCP, 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 24.04.2020) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 – 2025 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 9 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 10 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 13 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 27 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 13 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 9 л. |

Результаты фотофиксации на объекте (формат JPG) 286 файлов (в эл.виде на диске)

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 5 л.

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

Руководитель
рабочей группы:

Директор МБУДО «РДШИ» г. Кирова

Е.Н.Опарина

Члены рабочей группы:

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов



Председатель Ленинской РО КОИ ВОИ

И.А.Глинчиков

представители организаций, расположенной на объекте

Заместитель директора по
административно-хозяйственной работе
МБУДО «РДШИ» г. Кирова

М.А.Панкратович

Заместитель директора по учебно-
воспитательной работе МБУДО «РДШИ» г.
Кирова

А.Ю.Ичетовкина

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 13 ноября 2020 года

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

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Радужинская детская школа искусств» города Кирова
Кировская область, город Киров, микрорайон Радужный, улица Индустриальная, дом 20

№ 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 общественног о транспорта до входа на территорию	Ес ть	-	001- 029	Остановка «Микрорайон Радужный»: Отсутствует оборудованный для инвалидов остановочный комплекс. Отсутствует информация о путях движения к объекту для различных категорий инвалидов, отсутствует мнемосхема на остановке. Расписание общественного транспорта расположено на ненормативной высоте. Не выделено место для кресла-коляски на остановке. На остановочном комплексе отсутствует линия безопасности.	K, O, C, Г, У	Реализовывать указанные меры путём обращения в администрацию муниципального образования «Город Киров» 1. Оборудовать остановку элементами информации об объекте, п.4.1.1*** 2. Обеспечить пешеходную часть, соответствующую нормативным требованиям, в том числе оборудование карманов для разворота кресла-коляски размером 2,0 x 1,8 м., п.5.1.7, 5.1.11	Ремонт (текущий, капитальн ый)

				<p>Пути движения от остановок к объекту:</p> <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 Путь движения от остановки общественного транспорта до входа на территорию – 350 м.</p>	<p>3. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей оборудовать съезды в соответствие с нормативами, при этом при устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м. п.5.1.5, 5.1.8.</p> <p>4. Оборудовать тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, на расстоянии 0,8 - 0,9 м. до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п., глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия, указатель должен заканчиваться до</p>	
--	--	--	--	---	--	--

							препятствия на расстоянии 0,3 м., указатели должны иметь высоту рифов 5 мм., п.5.1.10	
1.2	Вход (входы) на территорию	Есть	43: 40: 00 40 05: 26 27	028-030	Отсутствует информация об объекте для различных категорий инвалидов. Отсутствует мнемосхема на входах на территорию.	K, O, C, Г, У	<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>	Ремонт (текущий, капитальный)
1.3	Путь (пути) движения на территории	Есть	43: 40: 00 40 05: 26 27	029-056	Отсутствует ограничительная разметка пешеходных путей, совмещённых с транспортными проездами на участке (на входе на территорию). Высота бордюров по краям пешеходных путей составляет 0,00-0,175 м. Ширина пешеодных путей 2,65-3,77	K, O, C, Г	<p>1. Обеспечить пешеходную часть, соответствующую нормативным требованиям, в том числе оборудование карманов для разворота кресла-коляски размером 2,0 x 1,8 м., п.5.1.7, 5.1.11</p> <p>2. В местах пересечения</p>	Ремонт (текущий, капитальный)

					<p>м., ширина пешеходной дорожки у правого крыла здания 1,10 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>пешеходных и транспортных путей оборудовать съезды в соответствие с нормативами, при этом при устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м. п.5.1.5, 5.1.8.</p> <p>3. Обеспечить нормативную высоту бордюров по краям пешеходных путей не менее 0,05 м., п.5.1.9</p> <p>4. Оборудовать тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, на расстоянии 0,8 - 0,9 м. до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п., глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

							входить в общее нормируемое расстояние до препятствия, указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м., указатели должны иметь высоту рифов 5 мм., п.5.1.10	
1.4	Лестница (наружная)	Не т	-	-	-	-	-	-
1.5	Пандус (наружный)	Не т	-	-	-	-	-	-
1.6	Автостоянка и парковка	Ес ть	43: 40: 00 40 05: 26 27	031, 056	Отсутствуют специальные места для стоянки автомобилей инвалидов на существующей автостоянке, парковке. Знак автостоянки для инвалидов отсутствует. Разметка (знак) на парковочном месте отсутствует.	K, O, C, Г, У	<p>1. Оборудовать 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных машино-мест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске до 100 включительно 5%, но не менее одного места, п.5.2.1.</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>	Ремонт (текущий, капитальн ый)

ОБЩИЕ требования к зоне	-	43: 40: 00 40 05: 26 27	001- 056	Система средств информационной поддержки не обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения. Учреждение имеет гараж с отдельным входом. Учреждение имеет тепловой узел с отдельным входом.	K, O, C, U	1. На территории 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. 2. Оборудовать скамейки для инвалидов разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины. Сиденья должны иметь не менее одного подлокотника. Минимальное свободное пространство для ног под сиденьем должно быть не менее 1/3 глубины сиденья. 3. Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксфонов, 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	Ремонт (текущий, капитальн ый)							

						нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски, п.5.3.2. 4. Оборудовать средства информационной поддержки и навигации на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия), 5.1.3	
--	--	--	--	--	--	--	--

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)	43:40:004005:2627	001-056	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. Территория и пути движения от остановки общественного транспорта имеют разрушения (ямы, неровности, выбоины) покрытия. На прилегающей территории пешеходные пути нестыкуются (с учётом потребностей МГН) с внешними по отношению к участку территориями.

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 13 ноября 2020 года

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

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Радужинская детская школа искусств» города Кирова
Кировская область, город Киров, микрорайон Радужный, улица Индустриальная, дом 20

№ 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	1 эт. 34	057-059	1 этаж Вход основной Количество ступеней – 5. Ширина лестницы – 2,84 м. Высота подступенка – 0,13-0,18 м. Ширина приступи – 0,35-0,37 м. Поручни отсутствуют. Лестница не имеет бортиков по краям ступеней. Имеются ограждения при перепаде высотой 0,92 м. Вход запасный (в кабинет № 7) Количество ступеней – 2. Ширина лестницы – 1,93-1,96 м. Высота подступенка – 0,165-0,175 м.	O, C.	1. Обеспечить лестницу ступенями в количестве от 3 до 12, п.5.1.12*** 2. Оборудовать лестницы поручнями с обеих сторон на высоте 0,9 м., круглыми диаметром 0,03-0,05 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	Ремонт (текущий, капитальный).

					Ширина проступи – 0,59-0,61 м. Поручни отсутствуют. Лестница не имеет бортиков по краям ступеней. Отсутствуют ограждения при перепаде высот. Вход запасный (в кабинеты № 1 и № 2) Одиночная ступень высотой 0,06 м. Поручни отсутствуют.		требованиям к опорным конструкциям, п.6.1.2, 6.2.8, 6.2.12*** 3. Обеспечить ширину лестничных маршей внешних лестниц не менее 1,35 м., привести высоту подступенка и ширину проступи к нормативным значениями – 0,12-0,15 м. и 0,35-0,40 м. соответственно или кратно этим 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.5.1.12. 4. 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., перед внешней лестницей оборудовать предупреждающие
--	--	--	--	--	---	--	---

							тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м. на расстоянии 0,3 м. от внешнего края приступи верхней и нижней ступеней п.5.1.12. 5. Оборудовать ограждение или озеленение (кусты) в тех местах, где высота свободного пространства от поверхности земли до выступающих снизу конструкций лестниц менее 2,1 м., п.5.1.13. 6. Обеспечить дублирование лестниц пандусами или подъёмными устройствами, соответствующими нормативным требованиям, п.5.1.14-5.1.16, 6.1.2, 6.2.8- 6.2.12.	
2.2	Пандус (наружный)	Не т	-	-	-	-	-	-
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Ес ть	1 эт. 14	057- 060	1 этаж Вход основной Размеры площадки 2,84-3,20 x 1,20- 1,41 м., при открывании двери наружу – 1,82 x 0,41 м. Площадка не имеет навеса, водоотвода, подогрева. Отсутствует дренажная решётка. Вход запасный (в кабинет № 7)	K, O, C	1. При технической возможности привести размеры входных площадок к нормативным - не менее 2,2 x 2,2 м., п.6.1.4 2. Обеспечить входные площадки навесами, водоотводами, подогревом, п.6.1.4	Ремонт (текущий, капитальн ый).

				<p>Высота порога первой двери – 0,04-0,065 м., порога второй двери – 0,045-0,07 м.</p> <p>Ручка первой двери – обычная, второй двери – нажимная.</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 только на второй входной двери без механизма задержки автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 секунд.</p> <p>Вход запасный (в кабинет № 7)</p> <p>Ширина входной двери (одной рабочей створки) - 0,87 м.</p> <p>Высота порога двери – 0,075 м., имеется одиночная ступень высотой 0,05 м.</p> <p>Ручка двери – нажимная.</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 входной двери без механизма задержки автоматического закрывания</p>	<p>2. Демонтировать пороги (заменить на более низкие высотой до 0,014 м.), демонтировать одиночные ступени п.6.1.5, 5.1.12.</p> <p>3. Оборудовать все двери смотровыми панелями, 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Обеспечить хорошо опознаваемые входные двери, обеспечить их знаком, указывающим на их доступность</p>
35	065-068				

					продолжительностью не менее 5 секунд.		(недоступность) для инвалидов, п.6.1.7.	
		39, 38	071- 075		<p>Входа запасный (в кабинеты № 1 и № 2)</p> <p>Ширина первой входной двери (одной рабочей створки) - 0,84 м., второго проёма – 0,79 м., третьей входной двери (в кабинет № 1) – 0,72 м., четвёртной входной двери (в кабинет № 2) – 0,80 м.</p> <p>Высота порога первой двери – 0,065-0,15 м., порога второго проёма – без порога, порога третьей входной двери (в кабинет № 1) – 0,09-0,16 м., третьей входной двери (в кабинет № 2) – 0,03-0,035 м.</p> <p>Ручка первой двери – обычная, третьей двери (в кабинет № 1) – нажимная, четвёртной двери (в кабинет № 2) - нажимная.</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 отсутствует на первой, третьей и четвёртой входной двери.</p>			
		23	080- 083		<p>Вход основной (на основную лестницу)</p> <p>Ширина первой входной двери (одной рабочей створки) - 0,77 м., второй входной двери – 0,75 м.</p>			

					Высота порога первой двери – 0,04-0,08 м., порога второй двери – 0,075-0,09 м. Ручка 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 отсутствует на первой и второй входной двери. Пружина имеется на второй входной двери.		
21	087-090				<p style="text-align: center;">2 этаж</p> <p style="text-align: center;">Вход запасный</p> <p>Ширина первой входной двери (одной рабочей створки) - 0,78 м., второй входной двери – 0,75 м. Высота порога первой двери – 0,08-0,085 м., порога второй двери – 0,02-0,09 м. Ручка 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 отсутствует на первой и</p>		

				второй входной двери. Пружина имеется на второй входной двери.			
2.5	Тамбур	Ес ть	1 эт. 34	061- 064 1 этаж Вход основной Глубина тамбура – 1,86 м., ширина тамбура – 2,81 м. Двери расположены не последовательно. Дренажные и водосборные решётки отсутствуют. Вход запасный (в кабинеты № 1 и № 2) Глубина первого тамбура – 1,28 м., ширина первого тамбура – 1,31 м. Двери расположены не последовательно. Дренажные и водосборные решётки отсутствуют. Глубина второго тамбура – 1,41 м., ширина второго тамбура – 1,48 м. Двери расположены не последовательно. Дренажные и водосборные решётки отсутствуют. Вход запасный (на основную лестницу) Глубина тамбура – 1,44 м., ширина тамбура – 2,27-2,84 м. Свободное пространство между дверями входа (при последовательном расположении дверей, полном открывании) – 0,91 м. Дренажные и водосборные решётки	K, O, C	1. Привести размеры тамбура к нормативным значениям - 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. 2. При последовательном расположении навесных дверей обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства, свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м., п. 6.1.8 3. Оборудовать тамбуры дренажными и водосборными решётками на одном уровне с поверхностью покрытия пола, при этом ширина	Ремонт (текущий, капитальн ый).

			21	088-091	<p>отсутствуют.</p> <p>2 этаж</p> <p>Вход запасный</p> <p>Глубина тамбура – 1,40 м., ширина тамбура – 2,25-2,81 м.</p> <p>Свободное пространство между дверями входа (при последовательном расположении дверей, в полном открывании) – 0,87 м.</p> <p>Дренажные и водосборные решётки отсутствуют.</p>	<p>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.5.1.17, 6.1.8, в тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются, при этом они должны отстоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м., п.6.1.8.</p>	
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	1 эт. 34, 35, 39, 38, 23, 21	057-092	Отсутствует полностью доступный вход для МГН.	K, O, C, 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.6.5.8, 6.4.2.</p> <p>Ремонт (текущий, капитальный).</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	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ВНД (К, О, С)	1 эт. 34, 35, 39, 38, 23, 21	057-092	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.), 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.

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 13 ноября 2020 года

I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования

«Радужинская детская школа искусств» города Кирова

Кировская область, город Киров, микрорайон Радужный, улица Индустриальная, дом 20

№ 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)	Ес ть	1 эт. 36, 29	093- 104	1 этаж Ширина путей движения – 1,34-1,40 м. (в коридоре у кабинетов №№ 1, 2, 3, комнаты персонала, туалетов, лестницы основной), 1,50-3,21 м. При движении по коридору инвалида на кресле-коляске имеется пространство для разворота на 180°, равное диаметру 1,4 м. за исключением коридора у кабинетов №№ 1, 2, 3, комнаты персонала, туалетов, лестницы основной. В пределах прямой видимости на протяжении всех путей движения имеются места для разворота на	K, O, C	1. При технической возможности увеличить пространство для маневрирования на кресле-коляске в узких коридорах, п.6.2.1-6.2.2*** 2. Оборудовать участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными	Ремонт (текущий, капитальн ый).		

				кресле-коляске. Высота потолка – 2,92-2,98 м. Пространство для маневрирования перед дверью (на кресле-коляске) имеется у всех помещений, кабинетов, за исключением кабинетов №№ 1, 2, 3, комнаты персонала, туалетов. Участки пола на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами, перед поворотом путей не имеют тактильных указателей, контрастно окрашенной поверхности. Имеется 2 места отдыха. Имеются выступающие конструктивные элементы и устройства внутри помещения, не имеющие ограждения пространства под ними бортиком высотой не менее 0,05 м.: - щит справа от входа основного - высота 1,94 м., выступает на 0,11 м. - щит слева от входа основного - высота 1,34 м., выступает на 0,12 м.	препятствиями тактильно-контрастными предупреждающими указателями глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм. на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины), ГОСТ 52875-2018, п.6.2.3. 3. Обеспечить контрастную (по сравнению со стеной)
2 эт. 1, 4, 25, 23, 20, 18	105- 119			2 этаж Ширина путей движения – 1,30 м. (в коридоре у концертного зала), 1,42-1,47 м. (в коридоре у кабинетов №№ 9, 10, 11, 12 кабинета заместителя директора по административно-хозяйственной работе), 1,04-1,43 м. (в коридоре у кабинета группы «Сказка» и кабинета гитары и домры, туалета), 1,39 м. (в коридоре у кабинета директора), 1,50-1,53 м.	

				<p>При движении по коридору инвалида на кресле-коляске имеется пространство для разворота на 180°, равное диаметру 1,4 м. за исключением коридора у концертного зала, у кабинета группы «Сказка» и кабинета гитары и домры, у кабинета директора.</p> <p>В пределах прямой видимости на протяжении всех путей движения имеются места для разворота на кресле-коляске.</p> <p>Высота потолка – 2,89-2,95 м.</p> <p>Пространство для маневрирования перед дверью (на кресле-коляске) имеется у всех помещений, кабинетов за исключением концертного зала, кабинетов №№ 9, 10, 11, 12 кабинета заместителя директора по административно-хозяйственной работе, кабинета группы «Сказка», кабинета гитары и домры, туалета, кабинета директора.</p> <p>Участки пола на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами, перед поворотом путей не имеют тактильных указателей, контрастно окрашенной поверхности.</p> <p>Имеется 3 места отдыха.</p> <p>Отсутствуют выступающие конструктивные элементы и устройства внутри помещения, не имеющие ограждения пространства под ними бортиком высотой не менее</p>	<p>окраску всех дверей и дверных проёмов на путях эвакуации, п.6.2.23.</p> <p>4. Привести высоту конструктивных элементов и устройств внутри здания, а также декоративных элементов, размещенных в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, выступающих более чем на 0,1 м. к высоте менее 0,7 м. или более 2,1 м. от уровня пола, либо обеспечить пространство под ними бортиком высотой не менее 0,05 м., обеспечить под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими высоту в свету менее 2,1 м, наличие барьера, ограждений или иных устройств, препятствующих доступу инвалидов в эту зону, п.6.2.6.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				0,05 м.			
3.2	Лестница (внутри здания)	Ес ть	1 эт. 24 2 эт. 1	120- 128 1 марш Ширина лестницы – 1,21 м. Высота подступенка – 0,14-0,195 м. Ширина проступи – 0,285-0,315 м. Количество ступеней – 6. Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,95-1,11 м., поручни являются не круглыми. Поручень 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. Отсутствует ограждение под первым маршем лестницы. 2 маршрут Ширина лестницы – 1,24 м. Высота подступенка – 0,085-0,205 м. Ширина проступи – 0,30-0,315 м. Количество ступеней – 11.	Лестница основная	O, C	<p>1. При технической возможности оборудовать лестницы поручнями с обеих сторон на высоте 0,9 м., круглыми диаметром 0,03-0,05 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 требованиям к опорным конструкциям, п.6.1.2, 6.2.8, 6.2.12</p> <p>2. При технической возможности привести ширину лестничных маршей лестниц не менее 1,35 м., 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), при этом все ступени лестниц в</p>

			<p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 1,01-1,06 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень 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>3 марш</p> <p>Ширина лестницы – 1,31 м.</p> <p>Высота подступенка – 0,07-0,21 м.</p> <p>Ширина приступи – 0,295-0,31 м.</p> <p>Количество ступеней – 11.</p> <p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 0,935-1,00 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень 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>пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины приступи и высоты подъема ступеней п.6.2.8, 6.2.24.</p> <p>3. Оборудовать на приступях 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.</p> <p>4. Обеспечить дублирование лестниц пандусами или подъемными устройствами, соответствующими нормативным требованиям, п.5.1.14-5.1.16, 6.1.2, 6.2.8-6.2.12, 6.2.13-6.2.14, 6.2.17-6.2.18.</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 0,98 м.</p> <p>Лестница запасная</p> <p>1 эт. 129-138</p> <p>1 маршрут</p> <p>Ширина лестницы – 1,21 м.</p> <p>Высота подступенка – 0,055-0,165 м.</p> <p>Ширина проступи – 0,295-0,31 м.</p> <p>Количество ступеней – 7.</p> <p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 1,06-1,22 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень 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>2 маршрут</p> <p>Ширина лестницы – 1,22 м.</p> <p>Высота подступенка – 0,06-0,145 м.</p> <p>Ширина проступи – 0,24-0,31 м.</p> <p>Количество ступеней – 12.</p> <p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>1,03-1,18 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень является непрерывным на марше лестницы.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в нижней 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</p> <p>Ширина лестницы – 1,26 м.</p> <p>Высота подступенка – 0,075-0,185 м.</p> <p>Ширина простира – 0,30-0,315 м.</p> <p>Количество ступеней – 11.</p> <p>Поручни с одной стороны, одинарные по высоте, высота (по верхнему краю) 1,04-1,08 м., поручни являются не круглыми.</p> <p>Поручень является непрерывным на марше лестницы.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня выступают длиннее марша лестницы на 0,3 м. только в нижней его части.</p> <p>На поручнях перил отсутствуют рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м. Имеются ограждения при перепаде высотой 1,12 м. Отсутствует ограждение под первым маршем лестницы.			
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	-	-	-	-	-
3.5	Дверь	Есть	1 эт. 36, 29, 24, 22	093-104	<p>1 этаж</p> <p>Нумерация дверей и дверных проемов на пути движения слева направо от центрального входа.</p> <p>№ 1 (в коридор с кабинетами № 4, 5, 6, вахтой) – проём шириной 1,05 м., порог – без порога, скат с уклоном 9 градусов (15,8%)</p> <p>№ 2 (в коридор с кабинетами №№ 1, 2, 3, комнатой персонала, туалетами) – проём шириной 1,04 м., порог – без порога.</p> <p>№ 3 (в коридор с кабинетом № 2, туалетом) – проём шириной 1,16 м., порог – без порога.</p> <p>№ 4 (на лестницу основную) – дверь шириной 0,90 м., порог – 0,06 м., ручка обычная.</p> <p>2 этаж</p> <p>Нумерация дверей и дверных проемов</p>	K, O, C	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расширить двери и дверные проёмы на всех путях движения до нормативных значений, п.6.2.4, 6.2.23. 2. Демонтировать пороги, в случае необходимости заменить на более низкие высотой до 0,014 м., п.6.2.4 3. Обеспечить контрастную (по сравнению со стеной) окраску всех дверей и дверных проёмов на путях эвакуации, п.6.2.23. 	Ремонт (текущий, капитальный).

			1, 4, 25, 23, 20, 18	на пути движения слева направо от основной лестницы. № 1 (в коридор с концертным залом) – проём шириной 1,14 м., порог – 0,02 м. № 2 (на лестницу основную) – дверь шириной 0,90 м., порог – 0,06 м., ручка нажимная. № 3 (в коридор с кабинетами №№ 9, 10, 11) – проём шириной 0,93 м., порог – без порога. № 4 (в коридор с кабинетами № 12, кабинетом заместителя директора по административно-хозяйственной работе) – проём шириной 1,00 м., порог – без порога, скат с уклоном 6,7 градусов (11,7%). № 5 (в коридор с кабинетом директора) – проём шириной 0,835 м., порог – без порога. № 6 (за лестницу запасную) – дверь шириной 0,86 м., порог – 0,08 м., ручка нажимная. № 7 (в коридор с кабинетом группы «Сказка», кабинетом гитары и домры, туалетом) – дверь шириной 0,77 м., порог – 0,025-0,10 м., ручка нажимная. № 8 (в коридор с кабинетом группы «Сказка», кабинетом гитары и домры) – проём шириной 1,10 м., порог – без порога.				
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	1 эт. 36, 29,	093-138	Отсутствуют зоны безопасности, в том числе нет обозначений зон безопасности знаком Е21.	K, O, C, Г, У	1. Оборудовать безопасные зоны, в которых инвалиды могут находиться до их спасения пожарными	Ремонт (текущий, капитальный).

			24, 22 2 эт. 1, 4, 25, 23, 20, 18		<p>подразделениями, при этом предельно допустимые расстояния от наиболее удаленной точки этажей здания или сооружения с помещениями для инвалидов до двери в безопасную зону должны определяться расчетом; безопасные зоны следует предусматривать: в отдельных помещениях с выходами 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, 6.2.26</p> <p>2. Помещение безопасной зоны оборудовать противопожарными стенами 2-го типа (перегородками 1-го типа), перекрытиями 3-го типа с заполнением проемов (двери, окна) - не ниже 2-го</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					оборудуются только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша, п.6.2.29 5. Не допускается предусматривать пути эвакуации для инвалидов по открытым наружным металлическим лестницам, п.6.2.30	
ОБЩИЕ требования к зоне	-	1 эт. 36, 29, 24, 22 2 эт. 1, 4, 25, 23, 20, 18	093-138	Отсутствует информация о схеме движения инвалидов (отсутствует мнемосхема). 1 этаж Высота выключателей – 1,49-1,56 м. Высота розеток – 1,52-1,57 м. 2 этаж Высота выключателей – 1,55-1,62 м. Высота розеток – 1,58 м.	K, O, C, Г, У	1. Изготовить и 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. 2. Оборудовать электророзетки и выключатели на высоте 0,8 м., 6.4.2. 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	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ВНД (К, О, С, Г, У)	1 эт. 36, 29, 24, 22 2 эт. 1, 4, 25, 23, 20, 18	093-138	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 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.

					наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,21-1,96 м. Дверная ручка - нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,41-1,52 м., розетки – 0,93-0,97 м. Кабинет № 1, класс живописи и декоративно-прикладного творчества <i>Вход из коридора</i> Ширина двери в чистоте – 0,78 м. Высота порога двери – 0,02 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,23-1,92 м. Дверная ручка - нажимная. <i>Вход из тамбура</i> Ширина двери в чистоте – 0,72 м. Высота порога двери – 0,09-0,16 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют Дверная ручка - нажимная. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Выключатели расположены на высоте – 1,50 м., розетки – 0,97-1,00 м. Высота раковины – 0,86 м., раковина расположена на тумбе. Используются краны с рычажным управлением горячей и холодной	4. Оборудовать электророзетки и выключатели на высоте 0,8 м., 6.4.2. 5. Оборудовать дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, по форме, позволяющей инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье, целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек, ручек нажимного действия п.6.4.3, 6.1.5. 6. Учесть, что приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем
37	143-146					

					наименование кабинета, отсутствуют Дверная ручка - нажимная. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Выключатели расположены на высоте – 1,56 м., розетки – 0,91 м.		символьной) для инвалидов с умственными нарушениями.	
			44, 45, 46	154- 156	Кабинет № 3, класс фортепиано Ширина двери в чистоте – 0,78 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 1,24-1,90 м. Дверная ручка - нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,41 м., розетки – 0,92 м.			
			25	157- 162	Кабинет № 4, класс гитары и домры Ширина двери в чистоте – 0,76 м. Высота порога двери – 0,035-0,045 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			

			40	147-149	<p>водой, отсутствует термостат</p> <p>Кабинет комнаты персонала</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,58 м.</p> <p>Высота порога двери – 0,06 м.</p> <p>Имеется возможность установки 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 – 1,59 м., розетки – 1,02 м.</p> <p>Высота раковины – 0,84 м., раковина расположена на тумбе.</p> <p>Используются краны с рычажным управлением горячей и холодной водой, отсутствует термостат</p> <p>Зеркало имеется на высоте 1,08 м.</p>	<p>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 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости, п.6.4.2</p> <p>7. 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</p> <p>8. 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</p>
			42	150-153	<p>Кабинет № 2, класс академического вокала</p> <p><i>Вход из коридора</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,78 м.</p> <p>Высота порога двери – 0,08-0,02 м.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,22-1,93 м.</p> <p>Дверная ручка - нажимная.</p> <p><i>Вход из тамбура</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,80 м.</p> <p>Высота порога двери – 0,03-0,035 м.</p> <p>Указатели, в том числе номер и</p>	

				Ширина двери в чистоте – 0,78 м. Высота порога двери – 0,02-0,065 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 1,21-1,91 м. Дверная ручка - нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,51 м., розетки – 1,06 м.	
32				<i>Кабинет (внутри)</i> Ширина двери в чистоте – 0,57 м. Высота порога двери – 0,04-0,045 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, отсутствуют. Дверная ручка - обычная. Выключатели расположены на высоте – 1,53 м.	
33	172-177			Кабинет гардероб <i>Вход из коридора</i> Ширина проёма в чистоте – 0,78 м. Высота порога проёма – 0,015-0,055 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,91 м.	

					Дверная ручка – нажимная. <i>Вход из холла</i> Ширина проёма в чистоте – 0,87 м. Высота порога проёма – 0,04-0,05 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют. Дверная ручка – нажимная. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Выключатели расположены на высоте – 1,50 м., розетки – 1,00 м. Крючки для одежды расположены на высоте 1,37-1,51 м.			
		2 эт.	187-2	190	2 этаж Кабинет (внутри концертного зала) Ширина двери в чистоте – 0,76 м. Высота порога двери – 0,04-0,055 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, отсутствуют. Дверная ручка - нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,59 м.			
		8	191-200		Кабинет, класс эстрадного вокала Ширина двери в чистоте – 0,755 м. Высота порога двери – 0,045-0,05 м. Имеется возможность расстановки			

			<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 1,24-1,95 м.</p> <p>Дверная ручка - обычная.</p> <p>Выключатели расположены на высоте – 1,53 м., розетки – 0,99 м.</p> <p><i>Кабинет артистическая (внутри)</i></p> <p><i>Вход</i></p> <p>Ширина проёма в чистоте – 0,86 м.</p> <p>Высота порога проёма – 0,065-0,085 м.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют</p> <p>Дверная ручка – нажимная.</p> <p><i>Вход со сцены</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,76 м.</p> <p>Высота порога двери – 0,045 м.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют.</p> <p>Дверная ручка – нажимная.</p> <p>Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН.</p> <p>Выключатели расположены на высоте – 1,30 м., розетки – 1,06 м.</p> <p><i>Кабинет (внутри)</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,75 м.</p> <p>Высота порога двери – 0,045-0,05 м.</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, отсутствуют. Дверная ручка - обычная. Выключатели расположены на высоте – 1,66 м.		
9	201-204			Кабинет № 9, класс баяна Ширина двери в чистоте – 0,77 м. Высота порога двери – 0,04-0,045 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 1,29-1,94 м. Дверная ручка - нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,60 м., розетки – 1,02 м.		
10	205-208			Кабинет № 10, класс сольфеджио и слушания музыки Ширина двери в чистоте – 0,78 м. Высота порога двери – 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 наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,26-1,95 м. Дверная ручка - нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,05-1,62 м., розетки – 1,05-1,11 м.		
11	209-217			<p style="text-align: center;">Кабинет № 11</p> <p style="text-align: center;"><i>Вход из коридора</i></p> <p>Ширина проёма в чистоте – 0,79 м. Высота порога проёма – 0,03-0,035 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены со стороны дверной ручки на высоте 1,55 м., на дверях по центру на высоте 1,95 м. Дверная ручка – нажимная.</p> <p style="text-align: center;"><i>Вход из подсобного помещения</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,59 м. Высота порога двери – 0,045-0,055 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют Дверная ручка – нажимная. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Выключатели расположены на высоте – 1,60 м., розетки – 0,98 м.</p>		
12				<p style="text-align: center;"><i>Кабинет (внутри)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Вход из кабинета № 11</i></p> <p>Ширина проёма в чистоте – 0,79 м. Высота порога проёма – 0,03-0,035 м.</p>		

					<p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены со стороны дверной ручки на высоте 1,55 м., на дверях по центру на высоте 1,95 м.</p> <p>Дверная ручка – нажимная.</p> <p><i>Вход из кабинета заместитель директора по административно-хозяйственной работе</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,77 м.</p> <p>Высота порога двери – 0,03-0,095 м.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют</p> <p>Дверная ручка – обычная.</p> <p>Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН.</p> <p>Выключатели расположены на высоте – 1,53 м.</p> <p>Кабинет заместитель директора по административно-хозяйственной работе</p> <p><i>Вход из коридора</i></p> <p>Ширина проёма в чистоте – 0,79 м.</p> <p>Высота порога проёма – 0,03-0,09 м.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены со стороны дверной ручки на высоте 1,55 м.</p> <p>Дверная ручка – нажимная.</p> <p><i>Вход из подсобного помещения</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,77 м.</p>		
13			218-223				

				Высота порога двери – 0,03-0,095 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют Дверная ручка – обычная. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Выключатели расположены на высоте – 1,58 м., розетки – 0,99-1,58 м.		
14	224- 226			Кабинет № 12, класс фортепиано Ширина двери в чистоте – 0,76 м. Высота порога двери – 0,035-0,045 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 1,32-1,88 м. Дверная ручка - нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,56 м., розетки – 1,09 м.		
15	227- 230			Кабинет группа «Сказка» Ширина двери в чистоте – 0,76 м. Высота порога двери – 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 наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,58 м. Дверная ручка - нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,58 м., розетки – 1,05-1,59 м.		
17	231- 234			<p>Кабинет, класс гитары и домры</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,79 м. Высота порога двери – 0,025-0,03 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 1,28 м. Дверная ручка - нажимная. Выключатели расположены на высоте – 1,62 м., розетки – 0,82 м.</p>		
24	235- 244			<p>Кабинет директор</p> <p><i>Вход из коридора</i></p> <p>Ширина проёма в чистоте – 0,755 м. Высота порога проёма – без порога.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на стене не у двери на высоте 1,58 м. Дверная ручка – нажимная.</p> <p><i>Вход из танцевального зала</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,77 м. Высота порога двери – 0,13 м.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют Дверная ручка – нажимная.</p>		

				Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Выключатели расположены на высоте – 1,58 м., розетки – 0,47-1,11 м.		
	21, 22			<p><i>Кабинет архив (внутри)</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,79 м. Высота порога двери – 0,03-0,04 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 1,63 м.</p> <p>Дверная ручка - обычная.</p> <p>Выключатели расположены на высоте – 1,59 м., розетки – 1,14 м.</p>		
27	245- 251			<p>Кабинет № 13, класс хореографии</p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,85 м. Высота порога двери – 0,02-0,04 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 1,32-1,95 м.</p> <p>Дверная ручка - нажимная.</p>		

			28		<p>Выключатели расположены на высоте – 1,59 м., розетки – 0,69-1,59 м.</p> <p><i>Танцевальный зал (внутри)</i></p> <p><i>Вход из кабинета № 13, класс хореографии</i></p> <p>Ширина проёма в чистоте – 0,78 м.</p> <p>Высота порога проёма – 0,10 м.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют</p> <p>Дверная ручка – обычная.</p> <p><i>Вход из кабинета директор</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,77 м.</p> <p>Высота порога двери – 0,13 м.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют</p> <p>Дверная ручка – нажимная.</p> <p>Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН.</p> <p>Выключатели расположены на высоте – 1,50 м., розетки – 0,91 м.</p>		
4.2	Зальная форма обслуживания	Есть	2 эт. 6	178- 186	<p>2 этаж</p> <p>Концертный зал</p> <p><i>Вход из коридора</i></p> <p>Ширина двери в чистоте – 0,85 м.</p> <p>Высота порога двери – 0,025-0,03 м.</p> <p>Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на стене не со стороны дверной ручки на высоте 1,59 м..</p> <p>Дверная ручка – нажимная.</p> <p><i>Вход из артистической</i></p>	K, O, C, Г	<p>1. Оборудовать места для инвалидов из расчета не менее 5% общего числа зрителей, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина</p> <p>Ремонт (капитальный), индивидуальное решение с TCP, организационные мероприятия</p>

				<p>Ширина двери в чистоте – 0,76 м. Высота порога двери – 0,045 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют. Дверная ручка – нажимная. Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Выключатели расположены на высоте – 1,59 м., розетки – 0,64 м.</p> <p><i>Лестница на сцену</i> При входе на сцену из зала имеется две ступени с высотой подступенка 0,20 м., шириной проступи 0,31 м. Ширина лестницы – 6,05 м. Лестница не имеет поручней, не продублирована пандусом / подъёмником.</p> <p><i>Лестница на сцену из артистической</i> При входе на сцену из артистической имеется две ступени с высотой подступенка 0,20-0,21 м., шириной проступи 0,40 м. Ширина лестницы – 1,23 м. Лестница не имеет поручней, не продублирована пандусом / подъёмником.</p>	<p>прохода между рядами не менее 0,65 м); остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости "бегущей строки" или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования; выделяемая для зрителей на креслах-колясках площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 1,5%, с размерами в плане не менее 0,9 x 1,4 м. При использовании в зале затемнения в зоне зрительских мест пандусы и ступени должны иметь подсветку или фотолюминисцентную маркировку. п.8.1.5</p> <p>2. В зрительных залах вместимостью более 50 мест, оборудованных фиксированными сидячими местами, оборудовать не менее 5% мест для инвалидов, в том числе 0,75% (но не менее одного места) для инвалидов на креслах-колясках, в зале со звуковой системой должна</p>	
--	--	--	--	---	---	--

						9. Для подъема на сцену кроме лестниц оборудовать стационарный или инвентарный пандус или подъемное устройство. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,9 м с уклоном 1:12 (8%) и бортиками по бокам. Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с одной стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7 - 0,9 м., п.8.6.7.	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	1 эт. 35, 37, 40, 42,	139- 251	1 этаж В коридоре с кабинетом группы «Сказка», кабинетом гитары и домры имеется зеркало, нижний край которого расположен на высоте 1,06 м.	K, O, C, Г	1. При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует

			44, 45, 46, 25, 26, 30, 31, 32, 33 2 эт. 2, 8, 7, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 24, 21, 22, 27, 28, 6		<p>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.8.1.7.</p> <p>2. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами 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.</p> <p>3. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м., п.8.1.7.</p> <p>4. Не менее одной стойки</p>	
--	--	--	---	--	---	--

							обслуживания посетителей следует оборудовать системами усиления звука, п.8.1.7	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)	1 эт. 35, 37, 40, 42, 44, 45, 46, 25, 26, 30, 31, 32, 33 2 эт. 2, 8, 7, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 24, 21, 22, 27, 28, 6	139-251	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 (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 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 13 ноября 2020 года

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

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Радужинская детская школа искусств» города Кирова
Кировская область, город Киров, микрорайон Радужный, улица Индустриальная, дом 20

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	Не т	-	-	-	-	-	-

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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

Приложение 4 (III)
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ _____
от 13 ноября 2020 года

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант III – жилые помещения

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Радужнинская детская школа искусств» города Кирова
Кировская область, город Киров, микрорайон Радужный, улица Индустриальная, дом 20

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	Не т	-	-	-	-	-	-

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 13 ноября 2020 года

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Радужинская детская школа искусств» города Кирова
Кировская область, город Киров, микрорайон Радужный, улица Индустриальная, дом 20

№ 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	1 эт. 41	252-254	<p>Нет полностью доступных для МГН уборных.</p> <p>1 этаж</p> <p>Туалет (рядом с кабинетом комнаты персонала)</p> <p>Пространство для кресла-коляски (иных опорных средств) рядом с унитазом шириной 0,75 м. отсутствует.</p> <p>Свободное пространство для разворота кресла-коляски диаметром 1,40 м. отсутствует.</p> <p>Ширина двери 0,58 м., порог двери – 0,005-0,045 м.</p>	K, O, C, Г	<p>1. При технической возможности оборудовать санузел со следующими габаритами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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- 	Ремонт (текущий, капитальный).

				<p>Ручка двери – нажимная. Дверь открывается наружу. Опорные поручни отсутствуют. Штанги отсутствуют. Поворотные, откидные сиденья отсутствуют Размеры: Глубина – 1,04 м. Ширина – 2,40 м. Унитазы не имеют опоры для спины. Высота унитаза – 0,40 м. Табличка отсутствует на дверях. На дверях туалета отсутствует специальный знак для МГН. Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей имеются на высоте 1,60-1,66 м. В туалете отсутствует система тревожной сигнализации. Высота раковины – 0,84 м., раковина расположена на тумбе. Используются краны с рычажным управлением горячей и холодной водой, отсутствует термостат. Зеркала имеются на высоте 1,38 м. Слив воды унитаза не соответствует требованиям (не является автоматическим или расположенным на боковой стене кабины) Диспенсер отсутствует. Сушилка для рук отсутствует.</p> <p>Туалет (рядом с кабинетом № 3, класс фортепиано)</p> <p>Туалет состоит из двух частей: в</p>	<p>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***</p> <p>2. Оборудовать унитаз, имеющий опору для спины, высотой 0,45-0,50 м., длиной 0,70 м., автоматический слив воды (ручной, расположенный сбоку). При наличии писсуаров один из них следует располагать на высоте от пола не выше 0,4 м. или оборудовать вертикальный писсуар, п.6.3.3.</p> <p>3. Заменить кнопку смыва унитаза на кнопку выпуклой формы нажимного действия, с возможностью нажатия на нее любой частью тела или конечности, п.6.3.9.</p> <p>4. Оборудовать опорные поручни, поворотные или откидные сидения. Оборудовать поручни с боков от унитаза таким образом, чтобы один из них (со стороны пересадки с</p>
			27, 28	255- 260	

			<p>первой расположена раковина, во второй оборудована кабинка.</p> <p>Пространство для кресла-коляски (иных опорных средств) рядом с унитазом шириной 0,75 м. отсутствует.</p> <p>Свободное пространство для разворота кресла-коляски диаметром 1,40 м. отсутствует.</p> <p>Опорные поручни отсутствуют.</p> <p>Штанги отсутствуют.</p> <p>Поворотные, откидные сиденья отсутствуют</p> <p>1 часть</p> <p>Ширина двери – 0,58 м., порог – 0,025-0,045 м.</p> <p>Ручка двери – нажимная.</p> <p>Дверь открывается наружу</p> <p>Табличка имеется на дверях на высоте 1,24 м.</p> <p>На дверях туалета отсутствует специальный знак для МГН.</p> <p>Глубина – 1,28 м.</p> <p>Ширина – 1,24 м.</p> <p>2 часть</p> <p>Ширина двери – 0,56 м., порог – 0,01-0,055 м.</p> <p>Ручка двери – обычная.</p> <p>Дверь открывается вовнутрь</p> <p>Табличка отсутствует на дверях.</p> <p>На дверях туалета отсутствует специальный знак для МГН.</p> <p>Глубина – 1,31 м.</p> <p>Ширина – 1,05 м.</p>	<p>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/или стене. п.6.3.3.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>7. Разместить на стене, расположенной слева от</p>
--	--	--	--	---

				Унитаз не имеет опоры для спины. Высота унитаза – 0,40 м. Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей отсутствуют. В туалете отсутствует система тревожной сигнализации. Высота раковины – 0,86 м., раковина расположена на тумбе. Используются краны с рычажным управлением горячей и холодной водой, отсутствует термостат. Зеркала отсутствуют. Слив воды унитаза не соответствует требованиям (не является автоматическим или расположенным на боковой стене кабинки) Диспенсер имеется на высоте 0,82 м. Сушилка для рук отсутствует.		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. 8. Оборудовать помещение туалета системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным (системой вызова помощи) на боковой стене, на высоте 0,8 м., смонтировать кнопку выпуклой формы для вызова помощи, при этом питание кнопки вызовы должно осуществляться от системы электроснабжения п.6.3.6 9. Разместить рядом системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным (системой вызова помощи) табличку контрастного цвета размерами 150 (ширина) x 200 мм. (высота), с дублированием информации шрифтом Брайля; разместить со стороны коридора на стене, над входом в туалет световой мигающий оповещатель и звуковой
2 эт.	261-	265	3	2 этаж Туалет (внутри концертного зала) Туалет состоит из двух частей: в первой расположена раковина, во второй оборудована кабинка. 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 только первой части. Опорные поручни отсутствуют. Штанги отсутствуют. Поворотные, откидные сиденья отсутствуют		

				<p>1 часть</p> <p>Ширина двери – 0,65 м., порог – без порога, скат с уклоном 4,6 градуса (8%)</p> <p>Ручка двери – обычная.</p> <p>Дверь открывается наружу</p> <p>Табличка отсутствует на дверях.</p> <p>На дверях туалета отсутствует специальный знак для МГН.</p> <p>Глубина – 1,91 м.</p> <p>Ширина – 1,68 м.</p> <p>2 часть</p> <p>Ширина проёма – 0,86 м., порог – без порога.</p> <p>Глубина – 0,95 м.</p> <p>Ширина – 1,74 м.</p> <p>Унитаз не имеет опоры для спины.</p> <p>Высота унитаза – 0,40 м.</p> <p>Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей отсутствуют.</p> <p>В туалете отсутствует система тревожной сигнализации.</p> <p>Высота раковины – 0,85 м., раковина расположена на тюльпане.</p> <p>Используются краны с раздельным управлением горячей и холодной водой, отсутствует термостат.</p> <p>Зеркала отсутствуют.</p> <p>Слив воды унитаза не соответствует требованиям (не является автоматическим или расположенным на боковой стене кабины)</p> <p>Диспенсер отсутствует</p> <p>Сушилка для рук отсутствует.</p>	<p>оповещатель, срабатывающие при нажатии кнопки вызова помощи (сигнал звукового оповещателя призыва помощи должен отличаться от звукового сигнала оповещения о пожаре и дублироваться в определённое для этого место). Установить сигнальное устройство у дверей или на дверях (занято/свободно).</p> <p>10. Оборудовать рычажный смеситель, оборудовать смеситель терmostатом (предпочтительней оборудовать сенсорный кран бесконтактного типа), п.6.3.9</p> <p>11. 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</p> <p>12. Оборудовать туалет доступными для МГН раковинами (закреплены к</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			18, 19	266- 277	<p>Туалет (рядом лестницей запасной)</p> <p>Туалет состоит из двух частей: в первой расположена раковина, во второй оборудована кабинка.</p> <p>Пространство для кресла-коляски (иных опорных средств) рядом с унитазом шириной 0,75 м. отсутствует.</p> <p>Свободное пространство для разворота кресла-коляски диаметром 1,40 м. имеется только в первой части.</p> <p>Опорные поручни отсутствуют.</p> <p>Штанги отсутствуют.</p> <p>Поворотные, откидные сиденья отсутствуют</p> <p>1 часть</p> <p>Ширина двери – 0,79 м., порог – 0,01-0,025 м.</p> <p>Ручка двери – нажимная.</p> <p>Дверь открывается наружу</p> <p>Табличка отсутствует на дверях.</p> <p>На дверях туалета отсутствует специальный знак для МГН.</p> <p>Глубина – 4,65 м.</p> <p>Ширина – 1,59-2,93 м.</p> <p>2 часть</p> <p>Ширина проёма – 0,88 м., порог – без порога.</p> <p>Глубина – 1,02 м.</p> <p>Ширина – 1,76 м.</p> <p>Унитаз не имеет опоры для спины.</p> <p>Высота унитаза – 0,40 м.</p> <p>Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей имеются на</p>		стене, не имеющие стоек, тумб и других элементов, мешающих ногам), на высоте до верхнего края 0,75-0,80 м. п.6.3.9.	
--	--	--	-----------	-------------	--	--	---	--

				высоте 1,39 м. В туалете отсутствует система тревожной сигнализации. Высота раковин – 0,60 и 0,83 м., раковины расположены на тюльпане. Используются краны с рычажным управлением горячей и холодной водой, отсутствует термостат. Зеркала отсутствуют. Слив воды унитаза не соответствует требованиям (не является автоматическим или расположенным на боковой стене кабины) Диспенсер отсутствует. Сушилка для рук отсутствует.			
5.2	Душевая/ ванная комната	Ес ть	2 эт. 18, 19	266- 277	<p>Душевая (рядом лестницей запасной)</p> <p>Пространство для кресла-коляски (иных опорных средств) имеется. Свободное пространство для разворота кресла-коляски диаметром 1,40 м. имеется Поворотные, откидные сиденья отсутствуют Ширина двери – 0,79 м., порог – 0,01-0,025 м. Ручка двери – нажимная. Дверь открывается наружу Табличка отсутствует на дверях. На дверях туалета отсутствует специальный знак для МГН. Глубина – 4,65 м. Ширина – 1,59-2,93 м. Крючки для одежды, костылей и</p>	<p>1. При наличии технической возможности обеспечить расширение и оборудование душевой в соответствие с нормативами, п.5.3.4-5.3.5, (п.6.3.3 СП 59.13330.2016)</p> <p>2. Расширить дверной проём с учётом необходимой ширины в свету при однодольном открывании – 0,90 м., п.5.3.3</p> <p>3. Оборудовать душевую крючками для одежды, костылей, трости, п.5.3.3, 5.3.9</p> <p>4. Оборудовать опорные поручни, поворотные или</p>	Ремонт (текущий, капитальн ый).

				<p>других принадлежностей имеются на высоте 1,39 м.</p> <p>В душевой отсутствует система тревожной сигнализации</p> <p>Высота раковины – 0,60 м., раковина расположена на тюльпане.</p> <p>Используются краны с рычажным управлением горячей и холодной водой, отсутствует термостат.</p> <p>Зеркала отсутствуют.</p> <p>Габариты поддона (трапа) – 0,80 x 0,80 м. Высота поддона – 0,30 м.</p> <p>Используются краны с раздельным управлением горячей и холодной водой, отсутствует термостат.</p> <p>Душ является ручным.</p>	<p>откидные сидения, п.5.3.3, 5.3.9, оборудовать переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями, глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м. (п.6.3.5 СП 59.13330.2016)</p> <p>5. Оборудовать систему тревожной сигнализации, п.5.3.6</p> <p>6. Оборудовать водопроводный кран терmostатом (предпочтительней оборудовать сенсорный кран бесконтактного типа), п.5.3.3, 5.3.9</p> <p>7. Оборудовать зеркало, п.5.3.3, 5.3.9</p> <p>8. Разместить на дверях душевой 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-</p>	
--	--	--	--	---	---	--

							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)	
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Есть	1 эт. 33	172-177	<p>Кабинет гардероб <i>Вход из коридора</i></p> <p>Ширина проёма в чистоте – 0,78 м. Высота порога проёма – 0,015-0,055 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, расположены на дверях по центру на высоте 1,91 м. Дверная ручка – нажимная.</p> <p><i>Вход из холла</i></p> <p>Ширина проёма в чистоте – 0,87 м. Высота порога проёма – 0,04-0,05 м. Указатели, в том числе номер и наименование кабинета, отсутствуют. Дверная ручка – нажимная.</p> <p>Имеется возможность расстановки мебели (обеспечение зоны досягаемости по вертикали и горизонтали) для обеспечения возможности обслуживания МГН. Выключатели расположены на высоте – 1,50 м., розетки – 1,00 м. Крючки для одежды расположены на высоте 1,37-1,51 м.</p>	K, O, C, Г	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расширить двери и дверные проёмы на всех путях движения до нормативных значений, п.6.2.4, 6.2.23. 2. Демонтировать пороги, в случае необходимости заменить на более низкие высотой до 0,014 м., п.6.2.4 3. Обеспечить контрастную (по сравнению со стеной) окраску всех дверей и дверных проёмов на путях эвакуации, п.6.2.23. 4. Оборудовать электророзетки и выключатели на высоте 0,8 м., 6.4.2. 5. Оборудовать дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, по форме, позволяющей инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком 	Ремонт (капитальный), индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия

ОБЩИЕ требования к зоне	-	1 эт. 41, 27, 28, 33 2 эт. 3, 18,	252- 277, 172- 177	-	K, O, C, Г	<p>7. 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</p> <p>8. 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 с умственными нарушениями.</p>	Ремонт (текущий, капитальн ый).

			19					
--	--	--	----	--	--	--	--	--

v

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)	1 эт. 41, 27, 28, 33 2 эт. 3, 18, 19	252- 277, 172- 177	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. 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 13 ноября 2020 года

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Помещение Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Радужинская детская школа искусств» города Кирова
Кировская область, город Киров, микрорайон Радужный, улица Индустриальная, дом 20

№ 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	1 эт. 34, 35, 39, 38, 23, 21, 36, 29, 24, 22, 37, 40, 42, 44,	278-286	Знаки и символы доступности для инвалидов и МГН, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу отсутствуют. Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) не являются идентичными в пределах объекта. Система средств информации зон и помещений, входных узлов и путей движения не обеспечивает непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения.	K, O, G, U	1. Нанести символы доступности (знаки доступности) на помещения целевого назначения в соответствии с требованиями п.6.5.1. 2. Подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы / стробоскопы) в кабинетах, коридоре. При размещении сигнальных	Ремонт (текущий, капитальный).

			45, 46, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 41, 27, 28	Визуальная информация об объекте и услугах не соответствует требованиям.		ламп / стробоскопов учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете. 3. Обеспечить идентичность средств информации (в том числе знаков и символов) в пределах объекта, п.6.5.2 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, п.6.5.4		
6.2	Акустические средства	Нет	2 эт. 1, 4, 25, 23, 20, 18, 2, 8, 7,	278- 286	Отсутствие звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и текстофонов для посетителей с дефектами слуха. Отсутствие системы двусторонней связи с диспетчером или дежурным в помещениях, где инвалид может остаться один. Отсутствие стационарной	C, Г	1. Оборудовать функциональные зоны индукционными системами (петлями). 2. Установить звуковые маяки при входах. 3. Оборудовать радиотрансляцией помещения целевого назначения. 4. Оборудовать замкнутые	Ремонт (текущий, капитальный).

			5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 24, 21, 22, 27, 28, 6, 3, 18, 19	индукционной системы.		пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным; 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; в общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен	
--	--	--	---	-----------------------	--	---	--

							выводиться в дежурную комнату, п.6.5.8 5. В вестибюлях общественных зданий, оборудовать информационные терминалы/киоски, информационных табло типа "бегущая строка", телефонные устройства с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковые и радиоинформаторы и/или тактильные и с речевым дублированием информации мнемосхемы для посетителей с нарушением зрения, п.6.5.7.	
6.3	Тактильные средства	Нет	1 эт. 34, 35, 39, 38, 23, 21, 36, 29, 24, 22, 37, 40, 42,	278-286	Отсутствует система средств тактильной информации зон и помещений, входных узлов и путей движения.	C	1. Изготовить и оборудовать тактильную или тактильно-звуковую мнемосхема. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа, п.8.1.6. 2. Разместить рядом с входом, в доступном месте, на контрастном от стены фоне рельефный поэтажный план, п.8.1.6 3. Оборудовать участки пола на коммуникационных	Ремонт (текущий, капитальный).

			44, 45, 46, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 41, 27, 28		путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями тактильно-контрастными предупреждающими указателями глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм. с обязательным соблюдением требований ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 52875, с обязательной разработкой задания на проектирование, проектной документации, п.6.2.3. 4. 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	
--	--	--	---	--	---	--

			2 эт. 1, 4, 25, 23, 20, 18, 2, 8, 7, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 24, 21, 22, 27, 28, 6, 3, 18, 19	278- 286	-	-	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 документов, объявлений, инструкций о порядке предоставления услуги (в том числе, на информационном стенде), выполненных рельефно-	Ремонт (текущий, капитальн ый).
--	--	--	---	-------------	---	---	--	--

							точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, а также аудиоконтура; - вся информация на объекте должна быть комплексной, идентичной, непрерывной и своевременно ориентировать однозначное опознание мест посещения	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)	1 эт. 34, 35, 39, 38, 23, 21, 36, 29, 24, 22, 37, 40, 42, 44, 45, 46, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 41, 27, 28 2 эт. 1, 4, 25, 23, 20, 18, 2, 8, 7, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 24, 21, 22, 27, 28, 6, 3, 18, 19	278- 286	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: 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 оборудование индукционных систем (переносных / стационарных), отсутствие тактильной составляющей в системе информации. Система информации не обеспечивает полноценный доступ к местам целевого назначения, эвакуационным выходам.

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»

Республика, край, область Кировская
Район _____
Город (другое поселение) Киров, мкр Радужный
Район города Нововятский

**ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА**

на помещение детской школы искусств
(назначение нежилого помещения)

в доме № 20 по улице (переулку, проезду)
(место расположение объекта учёта) Индустриальной

Инвентарный номер	3847/01					
Номер в реестре жилищного фонда						
Кадастровый номер	43	40	004005	0025	3847/01	1002/A
	A	B	V	G	D	E

Выписка составлена по состоянию на

24 июля 2008 г.
(указывается дата обследования объекта учёта)