

**АКТ обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
муниципального бюджетного учреждения «Детская филармония»**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: здание муниципального бюджетного учреждения «Детская филармония»
- 1.2. Адрес объекта: г. Киров, ул. Ленина, 100
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа с мансардой, 651,9 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (*да, нет*); да 231,5 кв.м
- 1.4. Год постройки здания: 1910 г. (здание является объектом культурного наследия), последнего капитального ремонта 1999 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.5. Название организации (учреждения), (*полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование*) муниципальное бюджетное учреждение «Детская филармония» (МБУ «Детская филармония»)
- 1.6. Юридический адрес организации 610002, г. Киров, ул. Ленина, 100
- 1.7. Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность*) оперативное управление
- 1.8. Форма собственности (*государственная, негосударственная*) государственная
- 1.9. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*) муниципальная
- 1.10. Вышестоящая организация (*наименование*) администрация муниципального образования «Город Киров»
- 1.11. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 610000, Киров, ул.Воровского, 39, тел. (8332)64-89-40, факс (8332)67-69-91.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое*) культура
- 2.2 Виды оказываемых услуг услуги учреждений культуры
- 2.3 Форма оказания услуг: (*на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно*) на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (*дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории*) все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 190 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Проезд городским автобусным маршрутом № 1, 3, 5, 21, 51, 67, 84, городским троллейбусным маршрутом № 4, 5, 8, 14, пригородными рейсами автобусов № 106, 117, 121

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 200 м

3.2.2 время движения (пешком) 4 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да,

3.2.4 Перекрестки (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет): регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером

3.2.5 Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная): нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: (есть, нет) 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	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - 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**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В
2	Вход (входы) в здание	ДП-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

** 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 – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: доступны отдельные функциональные зоны объекта для отдельных категорий инвалидов.

4. Управленческое решение

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, вход в здание	<p>1. Оборудовать автостоянку для инвалидов и маломобильных групп населения согласно СНиП</p> <p>2. На входе в калитку на территорию, прилегающую к зданию убрать ступени, ведущие к зданию, оборудовать поверхность с уклоном 1:20, а также оборудовать с одной стороны перила высотой до 0,9 м., поверхность наклонной плоскости должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом и текстурой</p> <p>3. Входная площадка перед входом должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом и текстурой.</p>

		<p>4. Оборудовать водоотвод на навесе.</p> <p>5. Оборудовать кнопку вызова персонала с табличкой с шрифтом Брайля на входе на высоте 0,85-1,0 м. от площадки.</p> <p>6. Входная группа (с тамбуром) должна иметь наружные двери, ширина которых в свету должна быть 0,9 м. (для двухстворчатых дверей одна створка). Поверхность внутри тамбура должна быть нескользкой, пороги должны быть не более 0,014 м., дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в тамбурах или входных площадках, должны иметь ширину проветов ячеек не менее 0,013 м., длину 0,015 м.</p> <p>7. Оборудовать систему освещения входной группы и тамбура согласно СНиП.</p> <p>8. Считать данный вход эвакуационным для МГН согласно СНиП.</p>
2	Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>1. В функциональной зоне - концертный зал оборудовать места для инвалидов и МГН.</p> <p>2. На путях движения МГН в помещении к концертному залу следует предусмотреть тактильные предупреждающие знаки или контрастно окрашенную поверхность, при необходимости устройства порогов в дверных проемах не более 0,014 м., а также съездов или переносных пандусов. Дверные проемы на путях следования инвалидов и МГН должны быть не менее 0,9 м, даже если в наличии имеются две створки- одна в свету должна быть не менее 0,9 м.</p>
3	Санитарно-гигиенические помещения	<p>1. Поскольку туалеты находятся в цокольном помещении здания, куда ведет лестница с 1 этажа здания, данную услугу можно оказать с помощью обученного персонала, применяя переносные мобильные пандусы.</p>
4	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p>1. Доступные для инвалидов и МГН элементы здания и территория должны</p>

		<p>идентифицироваться символами доступности в следующих местах: парковка, входы, зоны безопасности и т.д.</p> <p>2. Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую, тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, СП.1.13130., ГОСТ 21786 и т.д.</p>
--	--	---

4.2. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: нет

5. Особые отметки

1. КОО ВОИ рекомендует пройти обучение на курсах в Ресурсном методическом центре при ВятГУ по взаимодействию персонала учреждений социальной инфраструктуры с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями.

2. При проектировании элементов доступной среды в зданиях и сооружениях и их конструктивных решений исключительно пользоваться СНиПами и сводами Правил.

Состав комиссии:

Председатель:

Директор МБУ «Детская филармония»



И.В. Храмцова

Члены комиссии:

Заместитель директора по концертной деятельности



А.Д. Боков

Заведующий хозяйством



Е.С. Шаклеин

Эксперт КОО ВОИ

А.А. Плехов