

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ГАПОУ «Елабужский колледж культуры и искусств»
 Акберова Альфира Гильмулловна
 подпись _____
 «30» сентября 2021 года.
ПАСПОРТ

доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения действующего объекта социальной и инженерной инфраструктуры № 240921К3

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Елабужский колледж культуры и искусств»

(Полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 423600, Республика Татарстан, город Елабуга, улица Набережная, дом 7

Фактический адрес: 423600, Республика Татарстан, город Елабуга, улица Казанская, дом 16, тел. 8 85557 7-83-40, el_kpu@mail.ru

1. **Ведомственная принадлежность объекта** Министерство культуры Республики Татарстан (Департамент, комитет)

2. **Вид деятельности** Образование профессиональное среднее ОКВЭД 85.21

3. **Форма собственности** Государственная, оперативное управление

4. **Размещение объекта** 423600, республика Татарстан, город Елабуга, улица Казанская, дом 16, тел. 8 85557 7-83-40, el_kpu@mail.ru

Отдельно стоящее здание 2 этажей с подвалом; год постройки 1966 г.

Кадастровый номер объекта 16:47:011204:114 номер БТИ здания 4803;

5. **Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 300 человек

6. **Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (отметить фактическую доступность)**

Степень доступности объекта	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
Объект полностью доступен					
Объект доступен в зоне оказания услуги					
Объект частично доступен	+	+	+	+	+

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения: объект доступен в зоне оказания услуг

Доступен для инвалидов

Частично

на кресле-коляске

Частично

с поражением опорно-двигательного аппарата

Частично

с поражением зрения

Частично

с поражением слуха

Частично

других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании акта обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения действующих объектов социальной и инженерной инфраструктуры Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский колледж культуры и искусств» № 240921К3 от 24 сентября 2021 г.

Дата составления паспорта 30 сентября 2021 г.

1. Руководитель исполнительного комитета Елабужского муниципального района Республике Татарстан

Нургаянов Ленар Фаридович _____

2. Руководитель рабочей группы специалист по доступной среде РОО «Жизнь инвалидам по Республике Татарстан»

Хамидуллин Ильнур Ильгизарович _____

3. Председатель Региональной общественной организации «Жизнь инвалидам по Республике Татарстан»

Беляев Арсений Леонидович _____

4. Директор ГАПОУ «Елабужский колледж культуры и искусств»

Акберова Альфира Гильмулловна _____

5. Ответственный по работе с инвалидами и МГН в ГАПОУ «Елабужский колледж культуры и искусств»

Шигапов И.Ф. _____

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГАПОУ «Елабужский колледж культуры и искусств»
Акберова Альфира Гильмулловна

подпись _____

24 сентября 2021 года.



АКТ

**обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
действующих объектов социальной и инженерной инфраструктуры Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение «Елабужский колледж культуры и искусств»**

№ 240921К3

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Елабужский колледж культуры и искусств»
Юридический адрес: 423600, Республика Татарстан, город Елабуга, улица Набережная, дом 7

- 1. Ведомственная принадлежность объекта** Министерство культуры Республики Татарстан
Департамент, комитет
- 2. Вид деятельности** Образование профессиональное среднее ОКВЭД 85.21
- 3. Форма собственности** государственная, оперативное управление
- 4. Размещение объекта** 423600, Республика Татарстан, город Елабуга, улица Казанская, дом 16, тел. 8 85557 7-83-40, el_kpu@mail.ru

Отдельно стоящее здание 2 этажей с подвалом; год постройки 1966 г;

кадастровый номер объекта 16:47:011204:114 номер БТИ здания 4803;

- 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 300 человек.
- 6. Функциональное назначение объекта** профессионально средне образовательная

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	Не требуется
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	1.9	Не требуется
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	3.5-9	Привести в соответствие
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	1.5-9.6	Привести в соответствие.
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Частично	Привести в соответствие. Установить светофор.
							Оборудовать бордюрным камнем с занижением
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	0.01-0.15	Привести в соответствие. Оборудовать бордюрным камнем
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	0.12-0.15	Привести в соответствие. Занизить высоту бортового камня
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	0.11-0.15	Привести в соответствие. Занизить высоту бортового камня
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Не имеется	Не требуются

Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	Выровнить тротуары и пешеходные дорожки.
Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	Не имеется	Не требуется
Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	Привести в соответствие. Оборудовать скамейками
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	Привести в соответствие. Установить бордюрный пандус с занижением.
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие. Установить двойные поручни на высоте 0.7-0.9 м
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,7 0,9	м	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие.
Глубина проступи лестниц	не более	0,4	м	для всех, кроме К	0.43	Привести в соответствие.
Высота подъема ступеней	не менее	0,12	м	для всех, кроме К	0.01	Привести в соответствие.
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Не требуются
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Не требуются
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Нет	Привести в соответствие.
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Нет	Привести в соответствие.

							Установить пандус на путях движения.
	Пандусы наружные						
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Нет	Привести в соответствие. Установить пандус.
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	0,9-1,0	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие.
	Уклон* пандуса	не более	11	%	К, О, М	Нет	Привести в соответствие.
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие.
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие.
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие.
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие.
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие.
	Препятствия на пешеходных путях						
	Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	м	С	Не имеется	Не требуется
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Нет	Не требуется
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Нет	Не требуются
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Нет	Не требуются

Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Нет	Не требуется
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Нет	Не требуются
Тактильная предупреждающая информация						
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	Нет	Привести в соответствие. Установить тактильно рельефную плитку.
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Нет	Привести в соответствие
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	Нет	Привести в соответствие
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	Нет	Привести в соответствие
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	Нет	Привести в соответствие
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	м	С	Нет	Привести в соответствие
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	Нет	Привести в соответствие
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали,	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Нет	Привести в соответствие

	на повороте налево (направо)						
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	Нет	Привести в соответствие
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	Привести в соответствие. Оборудовать тактильно рельефными и контрастными информационными табличками
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Нет	Привести в соответствие. Установить контрастные информационные указатели
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Нет	Привести в соответствие. Оборудовать дорожными знаками.

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов,	не далее	50	м	К	Нет	Привести в соответствие

мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях							
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	Нет	Привести в соответствие. Оборудовать специальные места для парковки ТС инвалидов	
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	Нет	Привести в соответствие	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К			
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К			
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К			
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К			
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К			
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К			
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К			
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К			
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К			
при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К				
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	М	К	Нет	Привести в соответствие	
Длина зоны парковки автомобиля	не менее	6	м	К	Нет	Привести в	

	инвалида						соответствие
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	Нет	Привести в соответствие
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Нет	Привести в соответствие. Установить дорожные знаки для инвалидов
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Нет	Привести в соответствие. Нанести разметку на парковке для инвалидов

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	Привести в соответствие. Оборудовать поручнями, пандусом, контрастной маркировкой, навесом с освещением и водоотводом
	Навес	наличие	-	-	для всех	Нет	Привести в

					категорий		соответствие. Установить навес над лестницей и пандусом.
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	Привести в соответствие
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	Привести в соответствие. При минусовых температурах оборудовать резиновым покрытием и фактурой на нем
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,7 - 0,9	м	для всех категорий	Нет	Привести в соответствие
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеются	Не требуется
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Нет	Привести в соответствие
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не более	0,4	м	для всех, кроме К	0.4	Не требуется
	Высота подъема ступеней	не менее	0,12	м	для всех, кроме К	0.15-0.2	Привести в соответствие
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие. При минусовых температурах

							оборудовать резиновым покрытием
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие	
Поручни лестниц	на высоте	0,7 - 0,9	м	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Более 2.5	Привести в соответствие	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Нет	Привести в соответствие, оборудовать пандусом входную группу или другими средствами подъема	
Пандус наружный							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	0,9 - 1,0	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие	
Уклон* пандуса	не более	11	%	К, О, М	Нет	Привести в соответствие	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Нет	Привести в соответствие	
Тамбур							

	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,5	м	К	2.8	Не требуется
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	3.5	Не требуется
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0.8	Привести в соответствие
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	0.07	Привести в соответствие. Занизить пороги.
	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Нет	Не требуются
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	Не требуются
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	Нет	Привести в соответствие

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	1.6	Не требуется
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	1.6	Привести в соответствие
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	1.3	Не требуется
	Диаметр зоны разворота на 90 -	не менее	1,5	м	К	1.3	Привести в

	180° инвалида на кресле-коляске						соответствие
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	5.2	Не требуется
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	1.6 1.8	Не требуется
	Ширина проемов в стене						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	1.5	Не требуется
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Не имеется	Не требуется
	Перемещение по этажам						
	Пассажиры лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	Нет	Привести в соответствие. Установить пассажирский лифт, пандусы, подъемные платформы.
	Лифты						
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	Нет	Привести в соответствие
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	Нет	Привести в соответствие
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	Нет	Привести в соответствие
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта,	наличие	-	-	К	Нет	Привести в соответствие

	предназначенного для инвалидов на креслах-колясках						
	Лестницы						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	0.24-0.30	Привести в соответствие
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0.11-016	Привести в соответствие
	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	27-32 градусов	Не требуется
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие
	Поручни лестниц	на высоте	0,7 и 0,9	м	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Привести в соответствие
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Не имеется	Не требуется
	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	Нет	Привести в соответствие
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная	на расстоянии	0,6	м	С	Нет	Привести в соответствие.

	поверхность или световые маячки перед входами на лестницы							Установить тактильно рельефную плитку. Установить контрастную маркировку, световые маячки.
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С; М	Нет		Привести в соответствие.
	Пандусы							
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	0,9	м	К, О, М	Нет		Привести в соответствие
	Уклон* пандуса	не более	11	%	К, О, М	Нет		Привести в соответствие
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Нет		Привести в соответствие
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Нет		Привести в соответствие
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Нет		Привести в соответствие
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Нет		Привести в соответствие
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Нет		Привести в соответствие
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	Нет		Привести в соответствие
	Двери							
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0.6		Привести в соответствие
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	от 0.04		Привести в соответствие.

							Занизить пороги.
	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Нет	Не требуются
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	Не требуются
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	Нет	Привести в соответствие
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Нет	Не требуются
	Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	Нет	Привести в соответствие
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Не имеется	Не требуется
	Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	Привести в соответствие
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	Не имеется	Не требуется
	Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	Не имеется	Не требуется

	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Нет	Привести в соответствие
--	--	---------------	-----	---	---	-----	-------------------------

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	Имеется	Не требуется
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	Не требуется
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	3.5	Не требуется
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	3.5	Не требуется
	Расположение поверхности столов						

	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	0.75-0.8	Не требуется
	Обеденные залы						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-		Не имеется	Не требуется
	Читальные залы						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	Не имеется	Не требуется
	Шкафы для хранения						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	Не имеется	Не требуется
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	Не имеется	Не требуется

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Нет	Привести в соответствие
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Нет	Привести в соответствие

	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Нет	Привести в соответствие
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Нет	Привести в соответствие
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Нет	Привести в соответствие
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Нет	Привести в соответствие
	Удобство использования						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Нет	Привести в соответствие
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Нет	Привести в соответствие
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Нет	Привести в соответствие

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Монтаж группового пассажирского лифта установка пандусов на действующих эвакуационных выходах в соответствии с требованием СП 59.13330.2012
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Привести в соответствие.

	общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне							Оборудовать эвакуационными выходами
	Расстояние до эвакуационного выхода							
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	Нет		Привести в соответствие
	Ширина эвакуационных путей							
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	Частично		Привести в соответствие. Расширить дверные проемы согласно действующим нормам и правилам на входной группе.
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	Частично		Запланировать при капитальном ремонте или реконструкции
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Частично		Запланировать при капитальном ремонте или реконструкции
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	Нет		Необходима установка пандуса, расширение путей движения
	Пожаробезопасные зоны							
	Пожаробезопасные зоны, из	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеются, не		Запланировать

	которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений					предусмотрены в проекте при строительстве	при капитальном ремонте или реконструкции
	Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеются, не предусмотрены в проекте при строительстве	Запланировать при капитальном ремонте или реконструкции
	Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м²/чел	К, О, С, Г	Не имеются, не предусмотрены в проекте при строительстве	Запланировать при капитальном ремонте или реконструкции
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеются, не предусмотрены в проекте при строительстве	Запланировать при капитальном ремонте или реконструкции
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеются, не предусмотрены в проекте при строительстве	Запланировать при капитальном ремонте или реконструкции
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется с ограничением	Необходима установка пандуса, расширение путей движения
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	Оборудовать

	восприятия всеми категориями инвалидов					(звуковая сигнализация, звуковая петля)	световой сигнализацией
	Система оповещения о пожаре						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Звуковая сигнализация имеется. световая сигнализация не имеется	Оборудовать световой сигнализацией
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется, жилые помещения отсутствуют	Соответствует

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	Привести в соответствие. Установить мнемосхемы, индукционные петли.
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	Привести в соответствие

	расстоянию рассмотрения						
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Нет	Привести в соответствие
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Нет	Привести в соответствие
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Частично	Привести в соответствие
	Связь с диспетчером или дежурным						
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	Привести в соответствие
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	Привести в соответствие
	Рельефные информирующие обозначения						
	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	Нет	Привести в соответствие
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Нет	Привести в соответствие
	Тактильная предупреждающая информация					Нет	Привести в соответствие
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность	на расстоянии	0,6	м	С	Нет	Привести в соответствие

	или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей						
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Нет	Привести в соответствие
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	С	Нет	Привести в соответствие
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Нет	Привести в соответствие
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Нет	Привести в соответствие
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Нет	Привести в соответствие

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Нет	Не требуется
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Нет	Привести в соответствие. Установить поручни с обеих сторон лестниц и пандусов.

	Ограничение выступающих конструктивных элементов	
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем
	Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН	
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	наличие
	Недопустимые покрытия полов	

-	-	К, О, С, Г	Нет	Привести в соответствие
0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	Нет	Привести в соответствие. Пожарные краны обшить от уровня пола до нижней части. Торчащие вертикальные трубы у стен обшить от уровня пола.
0,3	м	К, О, С, Г	Нет	Не требуется
-	-	К, О, С, Г	Нет	Привести в соответствие. Установить опознавательные знаки рельефно точечным шрифтом и на контрастном фоне для слабовидящих.

Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	Не имеется	Не требуется
--	-------	-------	---	------------	------------	--------------

Примечание:

* Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3	4	5	6	7
	Пешеходные пути	Частично	Частично	Частично	Доступно	Частично
	Автостоянки	Частично	Частично	Частично	Частично	Частично
	Входная группа	Недоступна	Частично	Недоступно	Доступно	Частично
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Частично	Частично	Недоступно	Частично	Частично
	Планировочные решения	Запланировать проведение капитального ремонта или реконструкции	Запланировать проведение капитального ремонта или реконструкции	Запланировать проведение капитального ремонта или реконструкции	Запланировать проведение капитального ремонта или реконструкции	Запланировать проведение капитального ремонта или реконструкции
	Санитарно-гигиенические помещения	Недоступно	Частично	Частично	Частично	Частично
	Пожарная безопасность	Недоступна	Частично	Недоступно	Частично	Частично
	Средства информации и ориентирования	Частично	Частично	Недоступно	Частично	Частично
	Безопасность и удобство использования	Недоступно	Частично	Недоступно	Частично	Частично

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	На тротуарах установить бордюрные камни с занижением. Установить рельефно точечные, контрастные информационные таблички. Выровнить пешеходные дорожки.	180 дней	СП 59.13330 2020
	Автостоянки	Парковочные места для МГН установить параллельно проезжей части, установить разметку и дорожные знаки.	180 дней	СП 59.13330 2020
	Входная группа	Провести реконструкцию. Оборудовать пандусом, поручнями на лестнице, тактильно рельефной плиткой, контрастной маркировкой, антискользящим, шероховатым покрытием. Привести в соответствие завершающие части поручней пандуса и лестницы на 0,3 м Установить навес над пандусом, лестницей и освещение.	180 дней	СП 59.13330 2020
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Провести реконструкцию. Заменить дверные проемы в одной открывающейся створке не менее 90 см.	180 дней	СП 59.13330 2020

		Установить мнемосхемы, информационные таблички. Звуковые маечки.		
	Планировочные решения	Оборудовать мнемосхемами, расширить дверные проемы и заменить дверные полотна не менее 90 см ширина одной створки. Запланировать проведение капитального ремонта или реконструкции. Оборудовать пандус с навесом и поручнями и освещением на входной группе. Оборудовать объект лифтом или другими подъёмно разгрузочным оборудованием для перемещения инвалидов колясочников. Предусмотреть возможность беспрепятственного доступа колясочников на первый этаж, путем установки пандуса, подъемника или ступенькохода.	180 дней	СП 59.13330 2020
	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудовать универсальными кабинами	180 дней	СП 59.13330 2020
	Пожарная безопасность	Обеспечить беспрепятственный доступ к эвакуационным путям для инвалидов и МГН. На этажах навесные пожарные шкафы, пространство под ними оградить во избежание столкновения головой	180 дней	СП 59.13330 2020

		инвалидами по зрению		
	Средства информации и ориентирования	Оборудовать мнемосхемами, информационными табличками, визуальными, рельефно точечным шрифтом Брайля, звуковым сопровождением. Установить индукционную петлю, коммуникационную систему «текстафон».	180 дней	СП 59.13330 2020
	Безопасность и удобство использования	Оборудовать пандусом входную группу, подъемником для попадания с тамбура на первый этаж. Установка грузопассажирского лифта для инвалидов и МГН.	180 дней	СП 59.13330 2020

Руководитель исполнительного комитета Елабужского муниципального района Республике Татарстан»

Нургаянов Ленар Фаридович _____

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта специалист по доступной среде РОО «Жизнь инвалидам по Республике Татарстан»

Хамидуллин Ильнур Ильгизарович _____

Председатель Региональной общественной организации «Жизнь инвалидам по Республике Татарстан»

Беляев Арсений Леонидович _____

Директор Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский колледж культуры и искусств»

Акберова Альфира Гильмулловна _____

Ответственный по работе с инвалидами и МГН в ГАПОУ «Елабужский колледж культуры и искусств»

Шигапов И.Ф. _____