### АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

# объекта социальной инфраструктуры

### К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Чеченский социально-правовой колледж»

#### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: объект образования
- 1.2. Адрес объекта: 364024, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. им. Мохаммеда Бен Зайеда Аль Нахайяна, 10
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2-этажное, 4160, 5кв.м
- часть здания <u>1</u> этажа <u>597,35</u> кв.м
- наличие прилегающего земельного участка: да; 8320 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 2010, год последнего капитального ремонта 2022;
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: капитальный ремонт в 2023 году.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Чеченский социально-правовой колледж»; ГБПОУ «ЧСПК».
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 364024, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. им. Мохаммеда Бен Зайеда Аль Нахайяна, 10.

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

**Дополнительная информация:** оказание образовательных услуг по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, указанным в лицензии от 05.05.2022 №Л035-01275/00258307 на осуществление образовательной деятельности.

#### 3. Состояние доступности объекта

**3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:** (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) маршрутные автобусы № 3, 10, 33 до остановки «КОЛЛЕДЖ»

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: 250 м
- 3.2.2 время движения (пешком): 5 мин
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

- 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; регулируемые светофором
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: есть

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

# 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания\*

No	Вариант организации		
n/n	Категория инвалидов	доступности объекта	
	(вид нарушения)	(формы обслуживания)*	
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ	
	в том числе инвалиды:		
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	A	

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов: «А» (доступность всех зон и помещений – универсальная), «Б» (доступны специально выделенные участки и помещения), «ДУ» (доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно), «ВНД» (не организована доступность)

# 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

	Состояние доступности, в том	
Основные структурно-функциональные зоны	числе для основных категорий	
	инвалидов**	
Территория, прилегающая к зланию (участок)	ДП-И (Г,О,У),	
11 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	ДЧ-И (К,С,)	
Вхол (вхолы) в злание	ДП-И (Г,О,У),	
(23.2) 2 32.2.2.3	ДЧ-И (С,К)	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	ДЧ-И (Г,О,К,С),	
эвакуации)	ДЧ-И(С)	
Зона целевого назначения здания (целевого	ДЧ-В (Г,О,К,С,У)	
посещения объекта)		
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,О,У,С)	
	ВНД (К)	
Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В (Г,О,У,К,С)	
	эвакуации) Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Санитарно-гигиенические помещения	

7	Пути движения к объекту (от остановки	ДП-И (Г,О,У),	
/	транспорта)	ДЧ-И ( С,К )	

<sup>\*\*</sup> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С,  $\Gamma$ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С,  $\Gamma$ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ — доступно условно, ВНД — недоступно

# 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан условно доступным для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, для инвалидов, передвигающихся на креслах колясках; доступно частично для инвалидов с нарушениями слуха, для инвалидов с нарушениями зрения.

Доступность объекта может быть обеспечена при организации обучения специалистов, по оказанию необходимой квалифицированной помощи МГН (знание специфики различных групп инвалидности и влияние ее на способность передвижения внутри помещений, на прилегающих территориях; умение использовать специальную технику при оказании помощи МГН),

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо организовать сурдоперевод и/или другие технические средства адаптаций при оказании услуг.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, привести в соответствие все зоны, нормализовать работу для оказания ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы на объекте с использованием акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

По функциональным зонам проведены следующие мероприятия:

Территория, прилегающая к зданию (участок):

отремонтированы подходы к объекту (установлено декоративное ограждение выполняющее направляющую функции, есть небольшие неровности дороги); выделены места отдыха (установлены скамейки), не выделены места для парковки инвалидов.

# Вход (входы) в здание:

Установить противоскользящее покрытие, контрастную маркировку на края ступеней, устранить пороги на входных дверях; нужно установить доводчики дверей с задержкой автоматического закрывания не менее 5 секунд на этапе завершения.

#### Система информации на объекте:

Планируется провести на всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения (информационные указатели, рельефные (тактильные) полосы, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, и т. д.).

# 4. Управленческое решение

# 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

No ee/ee	Основные структурно- функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*	
posses	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Установка визуальной информации, тактильных обозначений. Устранить неровности и бордюры на пути движения по территории школы.	
2	Вход (входы) в здание	Установка светового и звукового маяка. На парадном входе установить перила с 2-х сторон при входе в здание, переделать пандус на входе согласно нормативам, установить контрастную маркировку на крайних ступеньках входной лестницы и на стеклянных витражах. На 2-м входе: сделать пандус, перила с 2-х сторон, контрастную маркировку на крайних ступеньках лестницы и на стеклянных витражах, на 1х дверях опустить наклейки на уровень не выше 80 см., устранить пороги в дверях. Установить доводчик в дверях и антискользящее покрытие на входной площадке и на ступеньках.	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Дублировать по Брайлю план эвакуации, сделат направляющие обозначения на пути эвакуации, сделат на уклоне на ступеньки эвакуационного пути поручно с 2-х сторон. На эвакуационном выходе установит пандус, перила с 2-х сторон. Устранить пороги в дверя в столовую, актовый зал, спортзал и на пути движени по коридорам и кабинетам. Установить перила с 2-сторон, контрастную маркировку на ступенька лестничных маршей.	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Установка тактильных табличек и направляющих полос, снизить пороги в дверях оборудовать Аудиотифлооборудованием учебное место для детей с нарушением слуха и зрения, для колясочников. Для учащихся инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций. Устранить пороги в кабинеты	
5	Санитарно-гигиенические помещения	Установка тактильной таблички и знак доступности на дверях, убрать пороги в дверях, установить кнопку вызова в санузле, расширить дверные проемы. Адаптировать санузлы для инвалидов по нормативу на всех этажах муж/жен.	

11	T.					
STREET, STREET	6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Дублирование наглядной информации на всех зонах Тактильные устройства направляющие поручни в коридорах, - рельефные обозначения на поручнях, изменяемый тип покрытия пола (по фактуре, по цвету) перед препятствиями и местом изменения направления движения поворотами коридоров и т.п.). Визуальные и акустические устройства и средства информации: - различные специально освещаемые указатели в виде символов и пиктограмм с использованием яркого цвета, контрастного по отношению к фоновой поверхности; - контрастное цветовое обозначение входов.  Установка светового и звукового маяка, звукового оповещения			
AND AND RELIGIOUS CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF	7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Установить средства информации: - звуковые маяки при входах, адаптировать вход на территорию школы с внутренней и внешней стороны: сделать пандус, перила с 2-х сторон, ограду на крыльце, антискользящее покрытие на входных площадках, установить доводчик в дверях, устранить турникет в дверях, пороги на входе. Выделить и оформить по ГОСТУ парковочные места для инвалидов. Устранить неровности, бордюры и перепады на пути движения к школе, перед входом на территорию школы.			
	8	Все зоны и участки	Установка светового и звукового маяка.			

<sup>\*-</sup> указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения частичных работ: июль-август 2023 года в рамках исполнения программы доступности объекта

(указывается наименование документа: программы, плана)

- 4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-И (О, С, К,  $\Gamma$ ), ДУ (С,  $\Gamma$ ). Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности).
- 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
- 4.4.1. согласование на Комиссии: не требуется

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

- 4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое указать): не требуется
- 4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации; не требуется;
- 4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); не требуется;

4.5. Информация может быть ра	азмещена (обновлена) на Ка	рте доступности	субъекта Российской
	//chspk.prof95		
(наименова	ние сайта, портала)		
	5. Особые отметки		
ПРИЛОЖЕНИЯ:			
Результаты обследования:			
1. Территории, прилегающей к	объекту	на 2 л.	
2. Входа (входов) в здание	oo bekry	на $\frac{2}{2}$ л.	,
3. Путей движения в здании		на <u>2</u> л.	
4. Зоны целевого назначения об	ъекта	на <u>2</u> л.	
5. Санитарно-гигиенических по		на 2 л.	
6. Системы информации (и связ		на 2 л.	
Поэтажные планы, паспорт БТИ Другое (в том числе дополнител Руководитель рабочей группы директор ГБПО	вная информация о путях д		ту)
Члены рабочей группы:			///
Заместитель директора по УР	Т.В. Цукаева		1 1/1/05
	(Должность, Ф.И.О.)		(Подиись)
Заместитель директора по АХЧ	А.С. Газалоев		
	(Должность, Ф.И.О.)	and the second control of the second control	0//
Заместитель директора по ВР	П.Т.Элибаева		luff
	(Должность, Ф.И.О.)		(Подпись)

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов не требуется;