

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы
обслуживания и дизайна»
(учебный корпус № 2)

г. Симферополь, ул. Севастопольская, 84

**ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ**

Приложение А.2

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК

«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Т.Н. Шкурко

«22» июля 2024 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

№ 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» (учебный корпус № 2)
- 1.2. Адрес объекта 295015, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 84
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее четырехэтажное здание, площадью 3503,2 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 6461 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1982 г., последнего капитального ремонта – 2014 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 31.08.2025, капитального – 31.08.2027
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу), Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 295015, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная, иное) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 295000, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, 3

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): образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные
- 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): дети, взрослые трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках (К), инвалиды с нарушениями зрения (С), опорно – двигательного аппарата (О), слуха (Г), умственного развития (У)
- 2.6 Плановая мощность – 550 чел.; посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 550 чел.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребёнка - инвалида (да, нет): нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусы: № 55,63,67,70,78,89,91, маршрутные такси: № 10,57,61,83,86, троллейбусы: № 5,10,15 остановка «Улица Гавена»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – есть (автобусы, троллейбусы)

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта – 193 м

3.2.2 время движения (пешком) от остановки к объекту - 2 мин.

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

3.2.4 перекрёстки: да (регулируемые)

3.2.5 информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная – нет

3.2.6 перепады высоты на пути: есть, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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	Б
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах - колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно - двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - 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)	ВНД (О,К,С,У,Г)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ (У,Г,О,К,С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О,С,У,Г), ДУ (К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У,С,О,Г), ВНД (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП (К,О,С,У,Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ (У,О,К,Г,С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ (К,С,У,О,Г)

* 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: объект признан частично доступным для инвалидов с нарушениями умственного развития (У), слуха (Г), зрения (С),

опорно – двигательного аппарата (О), и условно доступным для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках (К).

В соответствии со ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» и п. 4 Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2015 № 1309, необходимо обеспечить сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, а также организовать работниками организации, предоставляющей образовательные услуги, помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами.

В соответствии с Приказом от 21.10.2024 № 375-О «О назначении ответственных лиц за сопровождение и оказание помощи инвалидам и маломобильным группам населения в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» (далее – ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»), в учреждении имеются ответственные лица за сопровождение и оказание помощи инвалидам и маломобильным группам населения.

Территория ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» имеет ограждение с двумя входами. Главный вход на территорию колледжа осуществляется со стороны ул. Севастопольская через железную калитку шириной 1,50 м, у которой отсутствует табличка о наименовании и режиме работы объекта. Возле железной калитки на высоте 1,45 м от уровня пешеходного пути установлено вызывное устройство. Рекомендуется установить на главном входе рядом с входной калиткой со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пешеходной зоны информирующую табличку о наименовании и режиме работы объекта, выполненную, в том числе, в рельефном плоско - выпуклом формате, продублированную шрифтом Брайля. Перед входом на территорию учреждения имеется перепад высоты пешеходного пути 0,26 м в виде двух ступеней, который рекомендуется обустроить пандусным съездом с углом уклона не круче 1:20. В связи с тем, что центральный вход на территорию объекта является недоступным для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках, рекомендуется установить указатели направления движения к доступному входу/выходу (ко второму входу/выходу со стороны ул. Дмитрия Ульянова).

Второй вход расположен со стороны ул. Дмитрия Ульянова - через въездные ворота и калитку шириной 1,0 м. Возле калитки на высоте 1,47 м от уровня пешеходной зоны установлено вызывное устройство, которое недоступно для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках. Рекомендуется разместить кнопку вызова на высоте 0,80-0,85 м от уровня пешеходного пути и обозначить ее знаком – пиктограммой «Инвалид».

Асфальтобетонное покрытие на прилегающей территории к зданию имеет повреждения, которые рекомендуется устранить. Покрытие пешеходных дорожек должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему.

На территории объекта имеется парковка, на которой выделено машино – место для инвалидов. Вышеуказанное машино – место не обозначено дорожной разметкой и дорожным знаком. Каждое специализированное машино - место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой и, кроме того, на земельном участке здания - дорожным знаком. Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины. Асфальтобетонное покрытие на парковочном месте для транспортных средств инвалидов имеет разрушение. Рекомендуется произвести ремонт вышеуказанного покрытия.

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» (учебный корпус № 2) расположено в отдельно стоящем четырехэтажном здании. В учреждении имеются два входа: главный вход и вход, обустроенный для инвалидов, передвигающихся на креслах колясках. У главного входа в учреждение со стороны дверной ручки на высоте 1,5 м установлена информирующая табличка о наименовании и режиме работы объекта,

выполненная в рельефном плоско - выпуклом формате, продублированная шрифтом Брайля.

Перед главным входом в здание имеется лестничный марш высотой 1,53 м. Вдоль двух сторон лестничного марша и по центру установлены ограждения с поручнями на высоте 0,93 м (боковые поручни) и 1,04 м (центральные двусторонние поручни). Завершающие части боковых поручней не выступают за границы лестницы на 0,3 м. Для инвалидов с нарушениями зрения перед лестничным маршем отсутствуют предупреждающие тактильно - контрастные наземные указатели. Входная дверь оборудована доводчиком, не обеспечивающим задержку автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с. На прозрачном полотне входной двери на высоте 1,25 м нанесена с двух сторон яркая контрастная маркировка. Ширина входной двери 1,0 м, в дверном проеме отсутствует порог.

Второй вход в здание имеет входную площадку с перепадом высоты 0,19 м, которая обустроена пандусом с углом уклона круче 1:20 (длина пандуса 2,6 м). Вдоль одной стороны пандуса установлено ограждение с поручнем на высоте 0,5 м и имеется бортик. Покрытие входной площадки имеет повреждения. Входная дверь оборудована доводчиком, не обеспечивающим задержку автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с. На прозрачном полотне входной двери на высоте 1,23 м нанесена с двух сторон яркая контрастная маркировка. Ширина входной двери 1,0 м, в дверном проеме отсутствует порог. Рядом с входной дверью на высоте 0,9 м установлена кнопка вызова, обозначенная знаком - пиктограммой «Инвалид».

Рекомендуется произвести ремонт входных групп в здание, а именно обустроить входную площадку пандусом с углом уклона не круче 1:20. При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня. Пандус должен иметь ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохаживаемой части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Также, рекомендуется произвести ремонт по замене покрытия на входной площадке. Покрытие входной площадки должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. На лестничном марше главного входа в здание рекомендуется продлить завершающие части боковых поручней, которые будут выступать за границы лестницы на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз. Центральные двусторонние поручни рекомендуется понизить до 0,9 м. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Также, рекомендуется обустроить тактильно - контрастные наземные указатели на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней, глубиной от 0,5 до 0,6 м и равной ширине лестничного марша. На входных дверях рекомендуется отрегулировать доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. На прозрачные полотна входных дверей следует нанести 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 высоте 1,3-1,4 м. Маркировка должна быть нанесена с обеих сторон дверного полотна.

Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Имеются световые табло эвакуационных путей «Выход», пути эвакуации обозначены специальными указателями и символами. На каждом этаже имеются планы эвакуации.

Для инвалидов с нарушениями зрения в холле вблизи входа по возможности с правой стороны по ходу движения рекомендуется установить тактильную или тактильно-звуковую мнемосхему, отображающую информацию о размещении и назначении помещений в здании. На подступенки лестничных маршей внутри здания нанесена яркая контрастная маркировка. Рекомендуется на проступи краевых ступеней лестничных маршей нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени (как правило, желтого цвета) общей шириной 0,08-0,1 м.

Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - не более 0,04 м. Если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустроивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. С первого по третий этажи возле каждого кабинета со стороны дверных ручек на высоте от 1,3 до 1,44 м от уровня пола установлены информирующие тактильные таблички о назначении помещений с использованием рельефных знаков и символов. Рекомендуется вышеуказанные таблички установить и на четвертом этаже. Также, на участках пола, на основных путях движения, обустроены направляющие тактильные напольные указатели и перед дверными проемами в помещения по ходу движения, на лестничных площадках - предупреждающие тактильные напольные указатели.

На одном из лестничных маршей, расположенном внутри здания, поручни разделены и находятся на высоте 0,88 м. Завершающие части поручней не выступают за границы лестницы на 0,3 м. Для инвалидов с нарушениями опорно - двигательного аппарата рекомендуется на лестничном марше установить ограждения с поручнями на высоте 0,9 м. В пределах одного марша лестницы поручни должны быть непрерывными. Завершающие части поручней должны выступать за границы лестничного марша на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз. Ступени лестничных маршей имеют повреждения. Рекомендуется устранить вышеуказанные повреждения. В коридорах с первого по третий этажи на высоте от 0,94 до 0,96 м вдоль стен установлены опорные поручни.

Для инвалидов с нарушениями слуха в учебных кабинетах, спортивном и актовом залах, лабораториях, швейных мастерских установлены индукционные петли. Рекомендуется в учебных помещениях колледжа предусмотреть установку световых сигнализаторов учебного звонка.

Для инвалидов с нарушениями умственного развития рекомендуется разместить на всех путях движения понятную для усвоения информацию (таблички о наименовании помещений и пр.).

Места для обучающихся - инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одной образовательной организации. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема.

В помещениях целевых зон подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.

Для инвалидов, передвигающихся на креслах - колясках, один из лестничных маршей обустроен подъемной платформой наклонного перемещения с первого на четвертый этажи и приобретен мобильный лестничный подъемник. В дверных проемах на четвертом этаже, а также при выходе на лестничные площадки имеются пороги от 0,02 до 0,05 м, которые рекомендуется устранить. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. Возле лестничных маршей, с первого по третий этажи, установлены для инвалидов кнопки вызова.

На объекте имеется доступное санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов, оборудованное системой тревожной сигнализации.

Мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов следует выполнять в соответствии с требованиями свода правил СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр; Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2018 № 1029-ст; Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51261-2022 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования», утвержденного и введенного

в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.06.2022 № 528-ст; Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52131 – 2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.08.2019 № 584 – ст; Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51671 – 2020 «Средства связи информации технические общего пользования, доступные для инвалидов», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2020 № 1203 – ст; Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59812 - 2021 «Доступность для инвалидов объектов городской инфраструктуры. Общие требования. Показатели и критерии оценки доступности», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.10.2021 № 1328 – ст, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих порядок обеспечения условий доступности для инвалидов.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

N п/п	Основные структурно - функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не требуется
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт, текущий ремонт

* - 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 31.08.2027

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-И (Г,О,У), ДУ (К,С)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование с общественными организациями инвалидов - имеется;

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается _____

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации заместителем начальника отдела по вопросам доступности департамента труда и социальной защиты населения администрации города Симферополя Цвиркун И.И.

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «18» ноября 2024 г.
2. Акта обследования объекта от «19» ноября 2024 г.
3. Приказ «О создании комиссии по организации обследования и паспортизации с целью оценки состояния доступности для инвалидов ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» от «21» октября 2024 г № 376-О.

Приложение А.3

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК

«Симферопольский колледж сферы
обслуживания и дизайна»

Т.Н. Шкурко

«18» ноября 2024 г.

АНКЕТА

**(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

№ 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» (учебный корпус № 2)
- 1.2. Адрес объекта 295015, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 84
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее четырехэтажное здание, площадью 3503,2 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 6461 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1982 г., последнего капитального ремонта – 2014 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 31.08.2025, капитального – 31.08.2027
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу), Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 295015, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная, иное) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 295000, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, 3

**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): образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные
- 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): дети, взрослые трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках (К), инвалиды с нарушениями зрения (С), опорно – двигательного аппарата (О), слуха (Г), умственного развития (У)
- 2.6 Плановая мощность – 550 чел.: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 550 чел.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусы: № 55,63,67,70,78,89,91, маршрутное такси: № 10,57,61,83,86, троллейбусы: № 5,10,15 остановка «Улица Гавена»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – есть (автобусы, троллейбусы)

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта – 193 м

3.2.2 время движения (пешком) от остановки к объекту - 2 мин.

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

3.2.4 перекрёстки: да (регулируемые)

3.2.5 информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная – нет

3.2.6 перепады высоты на пути: есть, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания*

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	Б
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах - колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно - двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

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

4. Управленческое решение

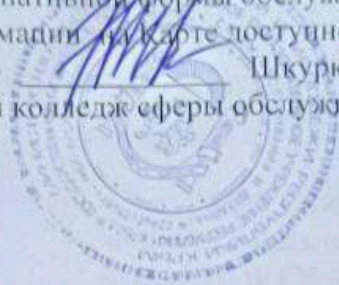
4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

N п/п	Основные структурно - функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не требуется
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт, текущий ремонт

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

Размещение информации на карте доступности субъекта Российской Федерации

Согласовано Шкурко Татьяна Николаевна, директор ГБПОУ РК
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна», +7 (978) 502-08-41



Приложение А.4

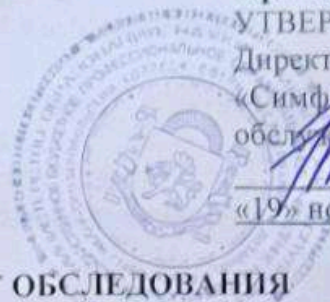
УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК

«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Т.Н. Шкурко

«19» ноября 2024 г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

- 1.1. Наименование (вид) объекта Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» (учебный корпус № 2)
- 1.2. Адрес объекта 295015, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 84
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее четырехэтажное здание, площадью 3503,2 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 6461 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1982 г., последнего капитального ремонта – 2014 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 31.08.2025, капитального – 31.08.2027
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу), Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 295015, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная, иное) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 295000, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, 3

**2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)**

Дополнительная информация – виды оказываемых услуг: образовательные

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
Автобусы: № 55,63,67,70,78,89,91, маршрутное такси: № 10,57,61,83,86, троллейбусы: № 5,10,15 остановка «Улица Гавена»
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – есть (автобусы, троллейбусы)
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
3.2.1 расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта – 193 м

- 3.2.2 время движения (пешком) от остановки к объекту - 2 мин.
 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) - да
 3.2.4 перекрестки: да (регулируемые)
 3.2.5 информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная – нет
 3.2.6 перепады высоты на пути: есть, нет
 Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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 в том числе инвалиды:	Б
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - 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)	ВНД (О,К,С,У,Г)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ (У,Г,О,К,С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О,С,У,Г), ДУ (К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У,С,О,Г), ВНД (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП (К,О,С,У,Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ (У,О,К,Г,С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ (К,С,У,О,Г)

* 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: объект признан частично доступным для инвалидов с нарушениями умственного развития (У), слуха (Г), зрения (С), опорно – двигательного аппарата (О), и условно доступным для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках (К).

В соответствии со ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» и п. 4 Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2015 № 1309, необходимо обеспечить сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, а также организовать работниками

организации, предоставляющей образовательные услуги, помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами.

В соответствии с Приказом от 21.10.2024 № 375-О «О назначении ответственных лиц за сопровождение и оказание помощи инвалидам и маломобильным группам населения в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» (далее – ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»), в учреждении имеются ответственные лица за сопровождение и оказание помощи инвалидам и маломобильным группам населения.

Территория ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» имеет ограждение с двумя входами. Главный вход на территорию колледжа осуществляется со стороны ул. Севастопольская через железную калитку шириной 1,50 м, у которой отсутствует табличка о наименовании и режиме работы объекта. Возле железной калитки на высоте 1,45 м от уровня пешеходного пути установлено вызывное устройство. Рекомендуется установить на главном входе рядом с входной калиткой со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пешеходной зоны информирующую табличку о наименовании и режиме работы объекта, выполненную, в том числе, в рельефном плоско - выпуклом формате, продублированную шрифтом Брайля. Перед входом на территорию учреждения имеется перепад высоты пешеходного пути 0,26 м в виде двух ступеней, который рекомендуется обустроить пандусным съездом с углом уклона не круче 1:20. В связи с тем, что центральный вход на территорию объекта является недоступным для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках, рекомендуется установить указатели направления движения к доступному входу/выходу (ко второму входу/выходу со стороны ул. Дмитрия Ульянова).

Второй вход расположен со стороны ул. Дмитрия Ульянова - через въездные ворота и калитку шириной 1,0 м. Возле калитки на высоте 1,47 м от уровня пешеходной зоны установлено вызывное устройство, которое недоступно для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках. Рекомендуется разместить кнопку вызова на высоте 0,80-0,85 м от уровня пешеходного пути и обозначить ее знаком – пиктограммой «Инвалид».

Асфальтобетонное покрытие на прилегающей территории к зданию имеет повреждения, которые рекомендуется устранить. Покрытие пешеходных дорожек должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему.

На территории объекта имеется парковка, на которой выделено машино – место для инвалидов. Вышеуказанное машино – место не обозначено дорожной разметкой и дорожным знаком. Каждое специализированное машино - место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой и, кроме того, на земельном участке здания - дорожным знаком. Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины. Асфальтобетонное покрытие на парковочном месте для транспортных средств инвалидов имеет разрушение. Рекомендуется произвести ремонт вышеуказанного покрытия.

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» (учебный корпус № 2) расположено в отдельно стоящем четырехэтажном здании. В учреждении имеются два входа: главный вход и вход, обустроенный для инвалидов, передвигающихся на креслах колясках. У главного входа в учреждение со стороны дверной ручки на высоте 1,5 м установлена информирующая табличка о наименовании и режиме работы объекта, выполненная в рельефном плоско - выпуклом формате, продублированная шрифтом Брайля.

Перед главным входом в здание имеется лестничный марш высотой 1,53 м. Вдоль двух сторон лестничного марша и по центру установлены ограждения с поручнями на высоте 0,93 м (боковые поручни) и 1,04 м (центральные двусторонние поручни). Завершающие части боковых поручней не выступают за границы лестницы на 0,3 м. Для инвалидов с нарушениями зрения перед лестничным маршем отсутствуют предупреждающие тактильно - контрастные наземные указатели. Входная дверь оборудована доводчиком, не обеспечивающим задержку автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с. На прозрачном полотне входной двери на высоте

1,25 м нанесена с двух сторон яркая контрастная маркировка. Ширина входной двери 1,0 м, в дверном проеме отсутствует порог.

Второй вход в здание имеет входную площадку с перепадом высоты 0,19 м, которая обустроена пандусом с углом уклона круче 1:20 (длина пандуса 2,6 м). Вдоль одной стороны пандуса установлено ограждение с поручнем на высоте 0,5 м и имеется бортик. Покрытие входной площадки имеет повреждения. Входная дверь оборудована доводчиком, не обеспечивающим задержку автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с. На прозрачном полотне входной двери на высоте 1,23 м нанесена с двух сторон яркая контрастная маркировка. Ширина входной двери 1,0 м, в дверном проеме отсутствует порог. Рядом с входной дверью на высоте 0,9 м установлена кнопка вызова, обозначенная знаком – пиктограммой «Инвалид».

Рекомендуется произвести ремонт входных групп в здании, а именно обустроить входную площадку пандусом с углом уклона не круче 1:20. При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня. Пандус должен иметь ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Также, рекомендуется произвести ремонт по замене покрытия на входной площадке. Покрытие входной площадки должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. На лестничном марше главного входа в здание рекомендуется продлить завершающие части боковых поручней, которые будут выступать за границы лестницы на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз. Центральные двусторонние поручни рекомендуется понизить до 0,9 м. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Также, рекомендуется обустроить тактильно – контрастные наземные указатели на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней, глубиной от 0,5 до 0,6 м и равной ширине лестничного марша. На входных дверях рекомендуется отрегулировать доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. На прозрачные полотна входных дверей следует нанести 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 высоте 1,3-1,4 м. Маркировка должна быть нанесена с обеих сторон дверного полотна.

Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Имеются световые табло эвакуационных путей «Выход», пути эвакуации обозначены специальными указателями и символами. На каждом этаже имеются планы эвакуации.

Для инвалидов с нарушениями зрения в холле вблизи входа по возможности с правой стороны по ходу движения рекомендуется установить тактильную или тактильно-звуковую мнемосхему, отображающую информацию о размещении и назначении помещений в здании. На подступенки лестничных маршей внутри здания нанесена яркая контрастная маркировка. Рекомендуется на проступи краевых ступеней лестничных маршей нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени (как правило, желтого цвета) общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - не более 0,04 м. Если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса устраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. С первого по третий этажи возле каждого кабинета со стороны дверных ручек на высоте от 1,3 до 1,44 м от уровня пола установлены информирующие тактильные таблички о назначении помещений с использованием рельефных знаков и символов. Рекомендуется вышеуказанные таблички установить и на четвертом этаже. Также, на участках пола, на основных путях движения, обустроены направляющие тактильные напольные указатели и перед дверными проемами в помещения по ходу движения, на лестничных площадках - предупреждающие тактильные напольные указатели.

На одном из лестничных маршей, расположенном внутри здания, поручни разделены и находятся на высоте 0,88 м. Завершающие части поручней не выступают за границы лестницы на 0,3 м. Для инвалидов с нарушениями опорно – двигательного аппарата рекомендуется на лестничном марше установить ограждения с поручнями на высоте 0,9 м. В пределах одного марша лестницы поручни должны быть непрерывными. Завершающие части поручней должны выступать за границы лестничного марша на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз. Ступени лестничных маршей имеют повреждения. Рекомендуется устранить вышеуказанные повреждения. В коридорах с первого по третий этажи на высоте от 0,94 до 0,96 м вдоль стен установлены опорные поручни.

Для инвалидов с нарушениями слуха в учебных кабинетах, спортивном и актовом залах, лабораториях, швейных мастерских установлены индукционные петли. Рекомендуется в учебных помещениях колледжа предусмотреть установку световых сигнализаторов учебного звонка.

Для инвалидов с нарушениями умственного развития рекомендуется разместить на всех путях движения понятную для усвоения информацию (таблички о наименовании помещений и пр.).

Места для обучающихся - инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одной образовательной организации. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема.

В помещениях целевых зон подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.

Для инвалидов, передвигающихся на креслах - колясках, один из лестничных маршей обустроен подъемной платформой наклонного перемещения с первого на четвертый этажи и приобретен мобильный лестничный подъемник. В дверных проемах на четвертом этаже, а также при выходе на лестничные площадки имеются пороги от 0,02 до 0,05 м, которые рекомендуется устранить. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. Возле лестничных маршей, с первого по третий этажи, установлены для инвалидов кнопки вызова.

На объекте имеется доступное санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов, оборудованное системой тревожной сигнализации.

Мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов следует выполнять в соответствии с требованиями свода правил СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр; Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2018 № 1029-ст; Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51261-2022 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.06.2022 № 528-ст; Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52131 – 2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.08.2019 № 584 – ст; Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51671 – 2020 «Средства связи информации технические общего пользования, доступные для инвалидов», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2020 № 1203 – ст; Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59812 - 2021 «Доступность для инвалидов объектов

городской инфраструктуры. Общие требования. Показатели и критерии оценки доступности», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.10.2021 № 1328 – ст, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих порядок обеспечения условий доступности для инвалидов.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

N п/п	Основные структурно - функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не требуется
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт, текущий ремонт

* - 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 31.08.2027

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-И (Г,О,У), ДУ (К,С)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. Согласование на Комиссии

(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) -

4.4.3. Техническая экспертиза, разработка проектно - сметной документации – требуется;

4.4.4. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) - требуется;

4.4.5. Согласование с общественными организациями инвалидов - не имеется;

4.4.6. Другое

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается _____

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации www.zhit-vmeste.ru

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

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

Результаты фотофиксации на объекте
здания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж
сферы обслуживания и дизайна»
(учебный корпус № 2)

на 8 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ

на - л.


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

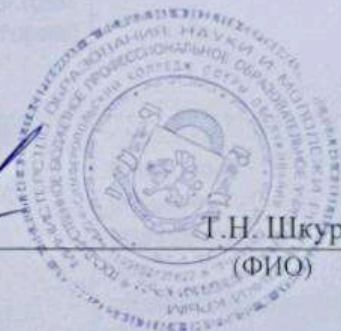
на - л.

Председатель комиссии:

Директор ГБПОУ РК «Симферопольский
колледж сферы обслуживания и дизайна»

(должность)


(подпись)



Т.Н. Шкурко

(ФИО)

Члены комиссии:

Заведующий хозяйством ГБПОУ РК
«Симферопольский колледж сферы
обслуживания и дизайна»

(должность)



(подпись)

А.В. Евсева

(ФИО)

Инженер по инвентаризации строений
и сооружений ГБПОУ РК «Симферопольский
колледж сферы обслуживания и дизайна»

(должность)



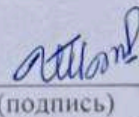
(подпись)

В.А. Шушковский

(ФИО)

Главный специалист отдела по вопросам
доступности департамента труда и социальной
защиты населения администрации
города Симферополя

(должность)



(подпись)

И.П. Иванюра

(ФИО)

Председатель Крымского регионального
отделения Общероссийской общественной
организации инвалидов «Всероссийское
общество глухих»

(должность)



(подпись)

Е.В. Афонин

(ФИО)

Управленческое решение согласовано « _____ » _____ 20 _____ г. (протокол № _____)
Комиссией (название)

I Результаты обследования:

**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
(учебный корпус № 2)
г. Симферополь, ул. Севастопольская, 84**

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане территории	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть		1, 6	- отсутствуют доступные для маломобильных групп населения элементы информации об объекте;	Все	- вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для маломобильных групп населения элементами информации об объекте;	ТР
					- на главном входе перепад высоты 0,26 м в виде двух ступеней не обустроен пандусом;	Все	- в местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20;	КР
					- вызывные устройства расположены на высоте 1,45 и 1,47 м от уровня пешеходной зоны;	К	- кнопку вызова персонала следует размещать на высоте 0,85 м от уровня земли под сервисным знаком обозначения кнопки вызова;	ТР
					- отсутствуют указатели направления движения к доступному входу на территорию	К	- в местах, в которых находятся недоступные для инвалидов на креслах-колясках входы/выходы устанавливаются, при	ТР

							необходимости, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному входу/выходу	
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		4, 5, 7	- покрытие на прилегающей территории не ровное и имеет повреждения	Все	- произвести ремонт по замене асфальтобетонного покрытия	КР
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет	-					
1.5	Автостоянка и парковка	есть	-	8	- машино – место для транспортных средств инвалидов не обозначено дорожным знаком и разметкой;	Все	- каждое специализированное машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой и, кроме того, на земельном участке здания - дорожными знаками. Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины;	ТР
					- поверхность покрытия парковки имеет разрушения	Все	- произвести ремонт по замене асфальтобетонного покрытия на ровное, не создающее вибрации при движении по нему	КР
	ОБЩИЕ требования к зоне						Обустроить для инвалидов доступный вход и прилегающую территорию к	

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
		N на плане	N фото	
Территория, прилегающая к зданию	ВНД (О,К,С,У,Г)		1,4-8	Капитальный ремонт, текущий ремонт

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

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

Комментарий к заключению:

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
(учебный корпус № 2)
г. Симферополь, ул. Севастопольская, 84

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть /нет	N на плане (по этаж. номеру)	N фото	Содержание	Значимое для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть		3	<p>- завершающие боковые горизонтальные части поручней не выступают за границы лестничного марша на 0,3 м;</p> <p>- высота центральных поручней 1,04 м;</p> <p>- перед лестничным маршем отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели</p>	<p>О,С</p> <p>О,С</p> <p>С</p>	<p>- перед нижним маршем внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничного марша на 0,3 м;</p> <p>- высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м</p> <p>- информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности следует обеспечивать устройством тактильно – контрастных наземных указателей; предупреждающие тактильно-контрастные</p>	<p>ТР</p> <p>ТР</p> <p>ТР</p>

						указатели предусматриваются на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи нижней и верхней ступеней марша лестницы, глубиной от 0,5 до 0,6 м и равной ширине лестничного марша	
2.2	Пандус	есть	9	- угол уклона пандуса круче 1:20 (длина 2,6 м, высота 0,19 м);	К	- пандус должен иметь угол уклона не круче 1:20. Поверхность пандуса должна быть нескользкой;	КР
				- с одной стороны пандуса установлено ограждение с поручнем на высоте 0,5 м и обустроен бортик;	К	- при перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня. Пандус должен иметь ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходимой части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м;	КР
				- завершающая часть поручня не выходит за границы пандуса	К	- перед нижним и верхним маршами пандуса следует	КР

				на 0,3 м		предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы пандуса на 0,3 м	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	3, 10	- входная площадка, где обустроен вход для инвалидов – колясочников, имеет повреждения	К	- покрытие входной площадки должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему	КР
2.4	Дверь (входная)	есть	12	- доводчики не отрегулированы; - контрастная маркировка в форме круга расположена на высоте 1,23 и 1,25 м	Все С	- следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с; - на прозрачных полотнах дверей следует предусматривать 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. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Маркировка должна быть нанесена с обеих сторон дверного полотна	ТР ТР
2.5	Тамбур	есть	11, 17				
	ОБЩИЕ требования к зоне					Обустроить входную группу, доступную для	

								инвалидов	
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--

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
		N на плане	N фото	
Входа (входов) в здание	ДЧ (У,Г,О,К,С)		3,9-12, 17	Капитальный ремонт, текущий ремонт

* 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

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
(учебный корпус № 2)

г. Симферополь, ул. Севастопольская, 84

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть / нет	N на плане (по этажам)	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль)	есть		19-23, 42, 64-66, 69, 70	- в вестибюле отсутствует тактильная или тактильно-звуковая схема, отображающая информацию о размещении и назначении помещений в здании; - поручни вдоль стен расположены на высоте 0,94 и 0,96 м	Все С,О	- тактильная или тактильно-звуковая схема должна размещаться в вестибюле вблизи входа по возможности с правой стороны по ходу движения на расстоянии не более 4 м от входа в здание; - высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности пола и принимают 0,9 м	ТР ТР
3.2	Лестница (внутри здания)	есть		14, 39-41, 62, 63, 67, 68	- контрастные полосы желтого цвета нанесены на подступенки лестничных маршей, а не на проступи краевых ступеней;	С	- на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. Если лестница	ТР

						включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша;	
				- ступени лестничных маршей имеют повреждения;	Все	- ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью;	КР
				- в пределах одного марша лестницы поручни разделены;	О,С,У,Г	- в пределах одного марша лестницы поручни должны быть непрерывными. На лестницах в лестничной клетке поверхность поручней должна быть непрерывной по всей длине лестницы с внутренней стороны лестничного марша;	КР
				- высота поручней 0,88 м на одном из лестничных маршей	О,С,У,Г	- высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Перед нижним и верхним маршами лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т.п.	КР

3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-					
3.4	Лифт пассажирский (подъемник и подъемная платформа)	есть		12, 21				
3.5	Дверь (дверной проем)	есть			- дверные проемы на 4-м этаже, а также при выходе на лестничные площадки имеют пороги от 0,02 и 0,05 м; - ширина дверных проемов на 4-м этаже менее 0,9 м;	К,О,С	- дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола;	КР
					- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, на 4-м этаже, отсутствуют информирующие тактильные таблички	К	- дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м;	КР
						С	- информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно – звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно – линейного шрифта, а также рельефно – точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения	ТР

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	12, 16, 22, 30, 38-43, 61-70	- в дверных проемах, при выходе на лестничные площадки, имеются пороги	К,О,С	помещения - дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м	КР
	ОБЩИЕ требования к зоне					Обустроить для инвалидов доступные пути движения внутри здания	

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	
Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О,С,Г,У), ДУ (К)		12,14,16, 19-23,30, 38-43, 61-70	Капитальный ремонт, текущий ремонт

* 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

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания
(целевого посещения объекта)**

Вариант I - зона обслуживания инвалидов

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

(учебный корпус № 2)

г. Симферополь, ул. Севастопольская, 84

N п/ п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть / нет	N на плане (по этажном)	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания - учебные кабинеты;	есть		26, 45, 48, 53, 73, 75, 78	- ширина проходов в помещениях с оборудованием и мебелью менее 1,2 м; диаметр зоны для самостоятельного разворота кресла – коляски менее 1,4 м;	К	- подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м;	ТР
					- отсутствуют выделенные места для инвалидов;	Все	- в учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два	ТР

	- кабинет психолога			54-60	- высота раскройных столов более 0,85 м	К	первых стола в ряду у дверного проема; для обучающихся-инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора звонка об окончании занятий; - поверхность столов индивидуального пользования, используемых инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола	ТР
4.2	Зальная форма обслуживания - спортивный зал; - актовый зал	есть		28, 29 34- 37				
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						Обустроить для инвалидов доступную зону целевого назначения	

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	
Зона обслуживания инвалидов	ДЧ-И (У,О,С), ДП-И (Г), ВНД (К)		26,28,29, 34-37,45, 48,53-60, 73,75,78	Текущий ремонт

* 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

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
(учебный корпус № 2)
г. Симферополь, ул. Севастопольская, 84

N п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть		32-33				
5.2	Душевая/ванная комната	нет	-					
5.3	Бытовая комната	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне						Санитарно – гигиеническое помещение обустроено для всех категорий инвалидов	

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
		N на плане	N фото	
Санитарно-гигиенические помещения:	ДП (К,О,С,Г,У)		32,33	-

* 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: -

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
(учебный корпус № 2)

г. Симферополь, ул. Севастопольская, 84

N п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	19, 21- 24, 27, 28, 31, 34, 40- 43, 46, 49, 52, 61, 64- 66, 70, 74	-на 4-м этаже частично размещена визуальная информация	Все	- визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м до уровня пола	ТР
6.2	Акустические средства	есть	-					
6.3	Тактильные средства	есть	-	15, 23, 24, 27, 32, 34, 42, 43, 46, 49, 52, 61, 64, 66	- на 4-м этаже отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений	С	информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м	ТР

						от края таблички до края дверного проема
	ОБЩИЕ требования к зоне				Все	Обеспечить на 4-м этаже доступные для инвалидов визуальные и тактильные средства информации на объекте

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
		N на плане	N фото	
Система информации на объекте	ДЧ (К,О,У,Г,С)		15,19, 21-24, 27,28, 31,32, 34,40-43,46, 49,52, 61,64-66,70, 74	Текущий ремонт

* 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

Комментарий к заключению: -



Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6



Фото 7

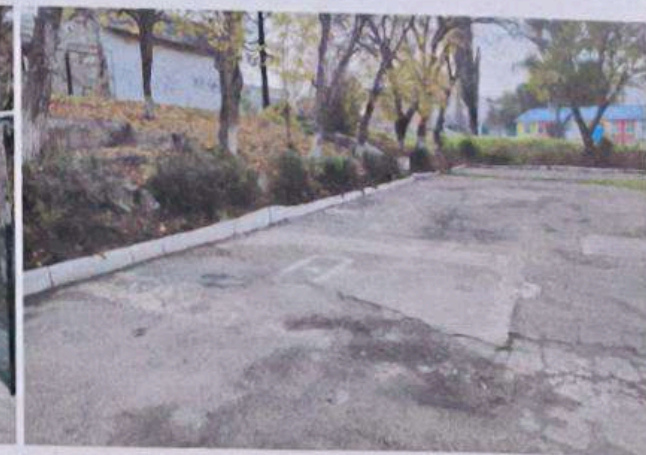


Фото 8



Фото 9



Фото 10



Фото 11



Фото 12



Фото 13



Фото 14



Фото 15



Фото 16



Фото 17



Фото 18



Φοτο 19



Φοτο 20



Φοτο 21



Φοτο 22



Φοτο 23



Φοτο 24



Φοτο 25



Φοτο 26



Фото 27

Фото 28



Фото 29



Фото 30



Фото 31



Фото 32



Фото 33



Фото 34



Фото 35



Фото 36



Фото 37



Фото 38



Фото 39



Фото 40



Фото 41



Фото 42



Фото 43



Фото 44



Фото 45



Фото 46



Фото 47



Фото 48



Фото 49

Фото 50



Фото 51



Фото 52



Фото 53



Фото 54



Фото 55



Фото 56



Фото 57



Фото 58



Фото 59



Фото 60



Фото 61



Фото 62



Фото 63



Фото 64



Фото 65



Фото 66



Фото 67



Фото 68



Фото 69



Фото 70



Фото 71



Фото 72



Фото 73



Фото 74



Фото 75



Фото 76



Фото 77



Фото 78