

**Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы
обслуживания и дизайна»
(учебный корпус № 1)**

г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

2024

Приложение А.2

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК

«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

Т.Н. Шкурко

«08» ноября 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 № 1)
- 1.2. Адрес объекта 295015, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- трехэтажное здание и часть пятиэтажного здания, площадью 2612,9 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 13120 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1982 г., последнего капитального ремонта – 1992 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 – 670 чел.: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 670 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: № 11,30,55,62,63,67,70,78,89,91,96,98, маршрутные такси: № 10,53,57,61,83,86, троллейбусы: № 5,10,15 остановка «ТРК Центр»

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 – 113 м

3.2.2 время движения (пешком) от остановки к объекту - 1 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	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах - колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно - двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

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

3.4 Состояние доступности основных структурно - функциональных зон

№ п/п	Основные структурно - функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (О,К,С,У,Г)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У,Г,О,К), ВНД-И (С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (О,К,С,У,Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У,С,О), ВНД-И (Г,К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД-И (К,О,С), ДЧ-И (У,Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (У,О,К,Г), ВНД-И (С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП (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 временно недоступным для инвалидов с нарушениями умственного развития (У), слуха (Г), зрения (С), опорно – двигательного аппарата (О), и 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 организаций, предоставляющих 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 железные калитки шириной 1,07 и 1,1 м, у которых отсутствует табличка о наименовании и режиме работы объекта. Возле железной калитки, расположенной во внутреннем дворе учреждения по ходу движения к зданию, установлена на высоте 0,9 м от уровня пешеходного пути кнопка вызова персонала, обозначенная знаком – пиктограммой «Инвалид». Второй вход - через въездные ворота со стороны ул. Субхи. Возле ворот на высоте 1,5 м установлено вызывное устройство, которое недоступно для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках.

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. Также, рекомендуется со стороны ул. Субхи, установить рядом с воротами на высоте 0,8 – 0,85 м от уровня пешеходной зоны кнопку вызова персонала и обозначить ее знаком – пиктограммой «Инвалид».

Асфальтобетонное покрытие на прилегающей территории к зданию имеет повреждения. Покрытие из бетонных плит имеет толщину швов между элементами покрытия более 0,01 м. На пути движения к стадиону имеется пандусный съезд с углом уклона круче 1:20. Рекомендуется устранить имеющиеся на пешеходных дорожках повреждения. Покрытие пешеходных дорожек должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 или обустривают пандусами бордюрными.

Возле учебного корпуса № 1 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) транспортных средств 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 № 1) занимает трехэтажное здание и часть пятиэтажного здания общежития,

которые соединены между собой переходом. У входа в учреждение на противоположной стороне от дверной ручки на высоте 1,2 м установлена информирующая табличка о наименовании и режиме работы объекта. Рекомендуется установить вышеуказанную табличку рядом с входной дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пешеходной зоны.

Перед входом в здание имеется лестничный марш высотой 0,5 м, обустроенный пандусом с углом уклона круче 1:20 (длина пандуса 7,2 м). Вдоль двух сторон пандуса установлены двухсторонние двухуровневые ограждения с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м. Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) – 1,0 м. По продольным краям марша пандуса отсутствуют бортики. Завершающие части поручней не выступают за границы пандуса на 0,3 м. Рекомендуется обустроить пандус с углом уклона не круче 1:20. Продлить завершающие горизонтальные части поручней за границы пандуса на 0,3 м, по продольным краям пандуса установить бортики высотой не менее 0,05 м.

Вдоль двух сторон лестничного марша установлены ограждения с поручнями на высоте 0,9 м, завершающие части которых не выступают за границы лестницы на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней не выполнена плавным завершением вниз. 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 отсутствует яркая контрастная маркировка. Ширина двухстворчатых входных дверей 1,0 и 1,04 м, имеется порог 0,015 м.

Рекомендуется на лестничном марше продлить завершающие части поручней, которые будут выступать за границы лестницы на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз. 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 входной двери рекомендуется отрегулировать доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с.

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, а также - информирующие тактильные таблички о назначении помещений с использованием рельефных знаков и символов рядом с дверьми со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверных проемов. На проступи краевых ступеней лестничных маршей рекомендуется 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 обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. На прозрачные полотна дверей внутри и снаружи здания рекомендуется 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. 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.

На лестничных маршах, расположенных внутри здания, поручни разделены и находятся на высоте от 0,76 до 0,95 м. Завершающие части поручней не выступают за границы лестниц на 0,3 м. Для инвалидов с нарушениями опорно – двигательного аппарата рекомендуется на всех лестничных маршах 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 лестничных маршей на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз. Ступени лестничных маршей имеют повреждения. Рекомендуется устранить вышеуказанные повреждения.

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

Для инвалидов с нарушениями слуха в учебных помещениях колледжа рекомендуется предусмотреть установку световых сигнализаторов учебного звонка и систему обеспечения разборчивости звуковой информации индивидуального пользования («индукционная петля» или другие индивидуальные беспроводные устройства), либо организовать услугу по сурдопереводу.

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.

Ширина дверных проемов внутри здания менее 0,9 м, имеются пороги от 0,025 до 0,07 м и перепады высот пола от 0,03 до 0,08 м. Для инвалидов, передвигающихся на креслах - колясках рекомендуется расширить дверные проемы до 0,9 м, устранить имеющиеся в них пороги и перепады высот пола. Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. Также, на пути движения к столовой имеется пандус с углом уклона круче 1:20. Рекомендуется обустроить вышеуказанный пандус с углом уклона не круче 1:20. Для перемещения вышеуказанной категории инвалидов по межэтажным лестничным маршам в учреждении рекомендуется предусмотреть подъемное устройство, доступное для инвалидов. Здание следует оборудовать пассажирским лифтом, доступным для маломобильных групп населения, при капитальном ремонте и реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях - платформы подъемные наклонного перемещения.

В учреждении имеется эвакуационный стул (кресло) предназначенный для спасения инвалидов и других маломобильных групп населения без кресла-коляски при пожаре и другой чрезвычайной ситуации по лестничным маршам.

На объекте отсутствует доступное санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов. В санитарно - гигиеническом помещении рекомендуется оборудовать доступную кабинку для инвалидов, а именно, сбоку от унитаза следует предусмотреть пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также установку стационарных и откидных опорных поручней, крючков для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Двери должны открываться наружу и иметь ширину проема не менее 0,9 м.

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, ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт, текущий ремонт, ТСР

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

4.2. Период проведения работ в рамках реализации муниципальной программы «Создание доступной среды для инвалидов и маломобильных групп населения в муниципальном образовании городской округ Симферополь Республики Крым», утверждённой постановлением администрации города Симферополя от 31.08.2017 № 2977 -

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

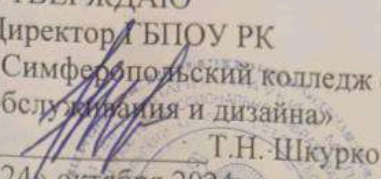
4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации заместителем начальника отдела по вопросам доступности департамента труда и социальной защиты населения администрации города Симферополя Цвиркун И.И. www.zhit-vmeste.ru

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «24» октября 2024 г.
2. Акта обследования объекта от «25» октября 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
«24» октября 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 № 1)
- 1.2. Адрес объекта 295015, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- трехэтажное здание и часть пятиэтажного здания, площадью 2612,9 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 13120 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1982 г., последнего капитального ремонта – 1992 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 – 670 чел.; посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 670 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: № 11,30,55,62,63,67,70,78,89,91,96,98, маршрутное такси: № 10,53,57,61,83,86, троллейбусы: № 5,10,15 остановка «ТРК Центр»

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 – 113 м

3.2.2 время движения (пешком) от остановки к объекту - 1 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	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах - колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно - двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно - функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (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, ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт, текущий ремонт, ТСП

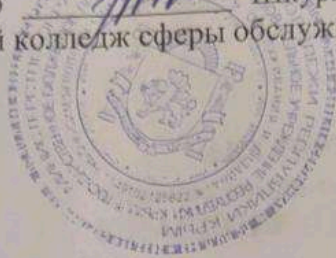
* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

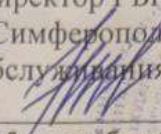
Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации

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
«25» октября 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 № 1)
- 1.2. Адрес объекта 295015, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - трехэтажное здание и часть пятиэтажного здания, площадью 2612,9 кв. м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 13120 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1982 г., последнего капитального ремонта – 1992 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: № 11,30,55,62,63,67,70,78,89,91,96,98, маршрутные такси: № 10,53,57,61,83,86,
троллейбусы: № 5,10,15 остановка «ТРК Центрум»
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 – 113 м

3.2.2 время движения (пешком) от остановки к объекту - 1 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:	ВНД
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

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

3.4 Состояние доступности основных структурно - функциональных зон

№ п/п	Основные структурно - функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (О,К,С,У,Г)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У,Г,О,К), ВНД-И (С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (О,К,С,У,Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У,С,О), ВНД-И (Г,К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД-И (К,О,С), ДЧ-И (У,Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (У,О,К,Г), ВНД-И (С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП (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 временно недоступным для инвалидов с нарушениями умственного развития (У), слуха (Г), зрения (С), опорно – двигательного аппарата (О), и 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 организаций, предоставляющих 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 железные калитки шириной 1,07 и 1,1 м, у которых отсутствует табличка о наименовании и режиме работы объекта. Возле железной калитки, расположенной во внутреннем дворе учреждения по ходу движения к зданию, установлена на высоте 0,9 м от уровня пешеходного пути кнопка вызова персонала, обозначенная знаком – пиктограммой «Инвалид». Второй вход - через въездные ворота со стороны ул. Субхи. Возле ворот на высоте 1,5 м установлено вызывное устройство, которое недоступно для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках.

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. Также, рекомендуется со стороны ул. Субхи, установить рядом с воротами на высоте 0,8 – 0,85 м от уровня пешеходной зоны кнопку вызова персонала и обозначить ее знаком – пиктограммой «Инвалид».

Асфальтобетонное покрытие на прилегающей территории к зданию имеет повреждения. Покрытие из бетонных плит имеет толщину швов между элементами покрытия более 0,01 м. На пути движения к стадиону имеется пандусный съезд с углом уклона круче 1:20. Рекомендуется устранить имеющиеся на пешеходных дорожках повреждения. Покрытие пешеходных дорожек должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 или обустривают пандусами бордюрными.

Возле учебного корпуса № 1 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) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0x3,6 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 № 1) занимает трехэтажное здание и часть пятиэтажного здания общежития, которые соединены между собой переходом. У входа в учреждение на противоположной стороне от дверной ручки на высоте 1,2 м установлена информирующая табличка о наименовании и режиме работы объекта. Рекомендуется установить вышеуказанную табличку рядом с входной дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пешеходной зоны.

Перед входом в здание имеется лестничный марш высотой 0,5 м, обустроенный пандусом с углом уклона круче 1:20 (длина пандуса 7,2 м). Вдоль двух сторон пандуса установлены двухсторонние двухуровневые ограждения с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м. Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) – 1,0 м.

По продольным краям марша пандуса отсутствуют бортики. Завершающие части поручней не выступают за границы пандуса на 0,3 м. Рекомендуется обустроить пандус с углом уклона не круче 1:20. Продлить завершающие горизонтальные части поручней за границы пандуса на 0,3 м, по продольным краям пандуса установить бортики высотой не менее 0,05 м.

Вдоль двух сторон лестничного марша установлены ограждения с поручнями на высоте 0,9 м, завершающие части которых не выступают за границы лестницы на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней не выполнена плавным завершением вниз. 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 отсутствует яркая контрастная маркировка. Ширина двухстворчатых входных дверей 1,0 и 1,04 м, имеется порог 0,015 м.

Рекомендуется на лестничном марше продлить завершающие части поручней, которые будут выступать за границы лестницы на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз. 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 входной двери рекомендуется отрегулировать доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с.

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, а также - информирующие тактильные таблички о назначении помещений с использованием рельефных знаков и символов рядом с дверьми со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверных проемов. На проступи краевых ступеней лестничных маршей рекомендуется 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. На прозрачные полотна дверей внутри и снаружи здания рекомендуется 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. 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.

На лестничных маршах, расположенных внутри здания, поручни разделены и находятся на высоте от 0,76 до 0,95 м. Завершающие части поручней не выступают за границы лестниц на 0,3 м. Для инвалидов с нарушениями опорно - двигательного аппарата рекомендуется на всех лестничных маршах 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 лестничных маршей на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз. Ступени лестничных маршей имеют повреждения. Рекомендуется устранить вышеуказанные повреждения.

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

Для инвалидов с нарушениями слуха в учебных помещениях колледжа рекомендуется предусмотреть установку световых сигнализаторов учебного звонка и систему обеспечения разборчивости звуковой информации индивидуального пользования («индукционная петля» или другие индивидуальные беспроводные устройства), либо организовать услугу по сурдопереводу.

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.

Ширина дверных проемов внутри здания менее 0,9 м, имеются пороги от 0,025 до 0,07 м и перепады высот пола от 0,03 до 0,08 м. Для инвалидов, передвигающихся на креслах - колясках рекомендуется расширить дверные проемы до 0,9 м, устранить имеющиеся в них пороги и перепады высот пола. Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. Также, на пути движения к столовой имеется пандус с углом уклона круче 1:20. Рекомендуется обустроить вышеуказанный пандус с углом уклона не круче 1:20. Для перемещения вышеуказанной категории инвалидов по межэтажным лестничным маршам в учреждении рекомендуется предусмотреть подъемное устройство, доступное для инвалидов. Здание следует оборудовать пассажирским лифтом, доступным для маломобильных групп населения, при капитальном ремонте и реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях - платформы подъемные наклонного перемещения.

В учреждении имеется эвакуационный стул (кресло) предназначенный для спасения инвалидов и других маломобильных групп населения без кресла-коляски при пожаре и другой чрезвычайной ситуации по лестничным маршам.

На объекте отсутствует доступное санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов. В санитарно - гигиеническом помещении рекомендуется оборудовать доступную кабинку для инвалидов, а именно, сбоку от унитаза следует предусмотреть пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также установку стационарных и откидных опорных поручней, крючков для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Двери должны открываться наружу и иметь ширину проема не менее 0,9 м.

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, ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт, текущий ремонт, ТСП

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

4.2. Период проведения работ в рамках реализации муниципальной программы «Создание доступной среды для инвалидов и маломобильных групп населения в муниципальном образовании городской округ Симферополь Республики Крым», утверждённой постановлением администрации города Симферополя от 31.08.2017 № 2977 -

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-И (Г,О,У), ДУ-И (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 _____ 3 _____ л. |
| 3. Путей движения в здании | на _____ 4 _____ л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на _____ 3 _____ л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на _____ 2 _____ л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на _____ 2 _____ л. |

Результаты фотофиксации на объекте здания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»


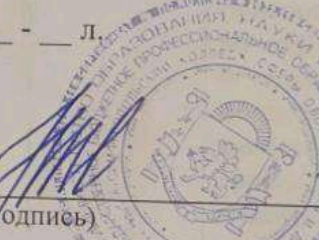
(учебный корпус № 1) на 8 л.

Позажные планы, паспорт БТИ на - л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) на - л.

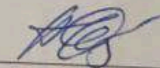
Председатель комиссии:

Директор ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
(должность)

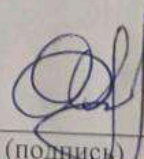

(подпись)  Т.Н. Шкурко
(ФИО)

Члены комиссии:

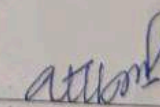
Заведующий хозяйством ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
(должность)


(подпись) А.В. Евсева
(ФИО)

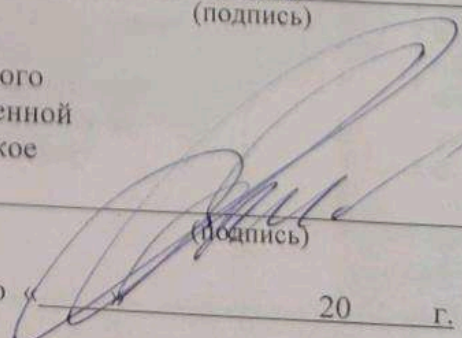
Инженер по инвентаризации строений и сооружений ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
(должность)


(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 Комиссией (название)

20 _____ г. (протокол № _____)

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
(учебный корпус № 1)
г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54

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	- 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
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		2-9	- покрытие на прилегающей территории не ровное и имеет повреждения;	Все	- заменить асфальтобетонное покрытие пешеходных дорожек на ровное, без зазоров;	КР
					- покрытие из бетонных плит имеет толщину швов между элементами покрытия более 0,01 м;	Все	- покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м;	КР
					- пандусный съезд с углом уклона круче 1:20 препятствует проходу на стадион	К	- в местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20	КР
1.3	Лестница (наружная)	нет						

1.4	Пандус (наружный)	нет	-					
1.5	Автостоянка и парковка	есть	-	3	- 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						Обеспечить беспрепятственное и удобное передвижение МГН к зданию и по территории объекта	

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)		1-9	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 № 1)

г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54

N п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть /нет	N на плане (по этажному)	N фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть		10	<p>- завершающие горизонтальные части поручней не выступают за границы лестничного марша на 0,3 м;</p> <p>- перед лестничным маршем отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели;</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>- информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности следует обеспечивать устройством тактильно – контрастных наземных указателей; предупреждающие тактильно-контрастные указатели предусматриваются на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи нижней и верхней</p>	<p>ТР</p> <p>ТР</p>

					- форма завершающих частей поручей не выполнена плавным завершением вниз	О,С	ступеней марша лестницы, глубиной от 0,5 до 0,6 м и равной ширине лестничного марша; - форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т.п.	ТР
2.2	Пандус	есть	10, 11	- угол уклона пандуса круче 1:20 (длина 7,2 м, высота 0,5 м); - по продольным сторонам пандуса отсутствуют бортики; - завершающие части поручней не выходят за границы пандуса на 0,3 м	К К К	- пандус должен иметь угол уклона не круче 1:20; - по продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м; - перед нижним и верхним маршами пандуса следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы пандуса на 0,3 м	КР КР КР	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	12	- у входа в здание, с противоположной стороны от ручки входной двери, установлена на высоте 1,2 м информирующая табличка о наименовании и режиме работы учреждения, дублирующаяся шрифтом Брайля	С	- установить информирующую табличку о наименовании и режиме работы объекта, выполненную в рельефном плоско-выпуклом формате, продублированную шрифтом Брайля рядом с входной дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола	ТР	
2.4	Дверь	есть	12	- доводчик не	Все	- следует	ТР	

	(входная)			отрегулирован; - отсутствует яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне входной двери	С	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
2.5	Тамбур	есть	14, 15				
	ОБЩИЕ требования к зоне					Обеспечить доступность 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	
Входа (входов) в здание	ДЧ-И (У,Г,О,К), ВНД-И (С)		10-12, 14,15	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 № 1)
г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54

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
3.1	Коридор (вестибюль)	есть		18-24, 32-35, 41, 49, 57, 63	- отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений; - перепады высот на путях движения	К,О,С	- организовать размещение комплексной системы информации от входа на пути движения к учебным кабинетам, столовой, медпункту и санитарно – гигиеническим помещениям; - при перепаде высот пола в здании следует предусматривать пандусы	ТР КР
3.2	Лестница (внутри здания)	есть		21, 33, 34, 41, 48, 56, 60, 64, 68	- на проступях краевых ступеней лестничных маршей отсутствуют контрастные противоскользящие полосы;	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 от 0,76 до 0,95 м	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 внешней 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	КР

						стены и т.п.		
3.3	Пандус (внутри здания)	есть	-	66	- угол уклона пандуса круче 1:20	К	- пандус должен иметь угол уклона не круче 1:20	КР
3.4	Лифт пассажирский (или подъёмник)	нет						
3.5	Дверь (дверной проем)	есть		15, 16, 25, 29, 36, 39, 42, 44, 46, 48, 50, 53, 58, 61	- в дверных проемах имеются пороги от 0,025 и 0,07 м и перепады высот пола 0,04 и 0,08 м; - ширина дверных проемов менее 0,9 м;	К,О,С	- дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола;	КР
						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
					- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, отсутствуют информирующие тактильные таблички	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 помещения	ТР
3.6	Пути	есть		15,	- в дверных проемах	К,О,С	- дверные проемы	КР

эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)			20, 23, 32, 33, 35, 39, 43, 48, 49, 55, 57, 60	имеются пороги и перепады высот пола		не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м	
ОБЩИЕ требования к зоне						Организовать удобное и беспрепятственное передвижение 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)	ВНД (О,К,С,Г,У)		15,16,18- 24,25,29, 32-36,39, 41-44,46, 48,49,50, 53,55,56, 57,58,60, 61,63,64, 66,68	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 № 1)

г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54

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; - кабинет психолога; - медицинский кабинет	есть		31,	- отсутствует	Г	- наличие портативного индивидуального прибора усиления звука;	ТСР
				38,	специализированное			
				40,	оборудование	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
			52,	для				
			54,	слабослышащих;				
			59,	- ширина				
			62	проходов в помещениях с оборудованием и мебелью менее 1,2 м; диаметр зоны для самостоятельного разворота кресла – коляски менее 1,4 м;		Все	- в учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для обучающихся с недостатками	ТР
				- отсутствуют выделенные места для инвалидов;				

						зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема; для обучающихся-инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора звонка об окончании занятий	
4.2	Зальная форма обслуживания - столовая	есть	69				
4.3	Прилавочная форма обслуживания: - студенческое кафе	есть	17	- высота столов и прилавка более 0,85 м	К	- поверхность столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания, используемых посетителями - инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола	ТР
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет					
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет					
	ОБЩИЕ требования к зоне					Обеспечить полноценное использование помещений по назначению	

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), ВНД-И (Г,К)		17,31,38, 40,52,54, 59,62,69	Текущий ремонт, ТСР

* 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 № 1)
г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54

N п/п	Наименование функционального - 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
5.1	Туалетная комната	есть		25-28	- отсутствует доступное санитарно – гигиеническое помещение;	К,О,С	- в кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней. Двери должны открываться наружу. Ширину дверного проема в санитарно-гигиеническое	КР

						- отсутствует система тревожной сигнализации	Все	помещение следует принимать не менее 0,80 м; - доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи	КР
5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-						
5.3	Бытовая комната	нет							
	ОБЩИЕ требования к зоне							Предусмотреть санитарно – гигиеническое помещение 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	
Санитарно-гигиенические помещения:	ВНД-И (К,О,С), ДЧ-И (Г,У)		25-28	Капитальный 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

Комментарий к заключению: -

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»
(учебный корпус № 1)

г. Симферополь, ул. Севастопольская, 54

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	-	12, 23, 29, 36, 39, 41, 43, 46, 48, 50, 55, 58, 61, 68	- частичная 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	-	12	- 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 от края таблички до края дверного	ТР

						проема
ОБЩИЕ требования к зоне					Все	Частично обеспечены требования своевременного ориентирования мест посещения

II Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ДЧ-И (К,О,У,Г), ВНД-И (С)		12,23, 29,36, 39,41, 43,46, 48,50, 55,58, 61,68	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: -

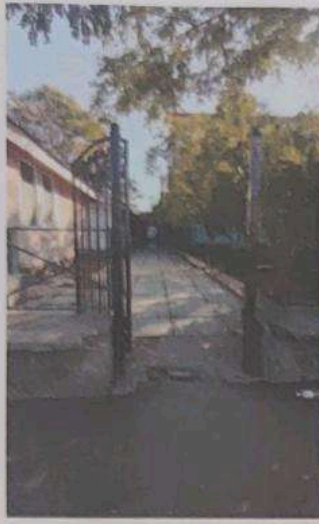


Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6

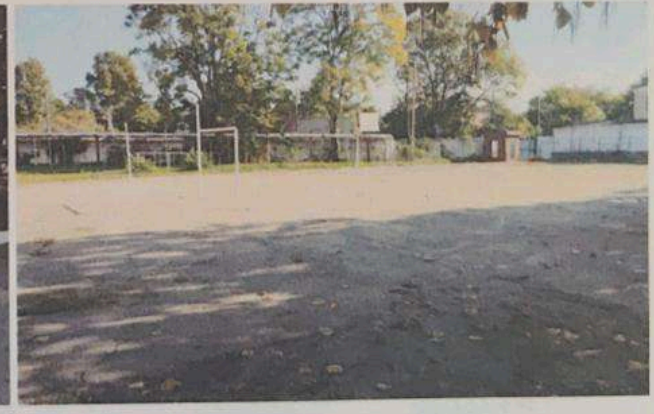


Фото 7



Фото 8



Фото 9



Фото 10



Фото 11



Фото 12



Фото 13



Фото 14



Фото 15



Φοτο 16



Φοτο 17



Φοτο 18



Φοτο 19



Φοτο 20



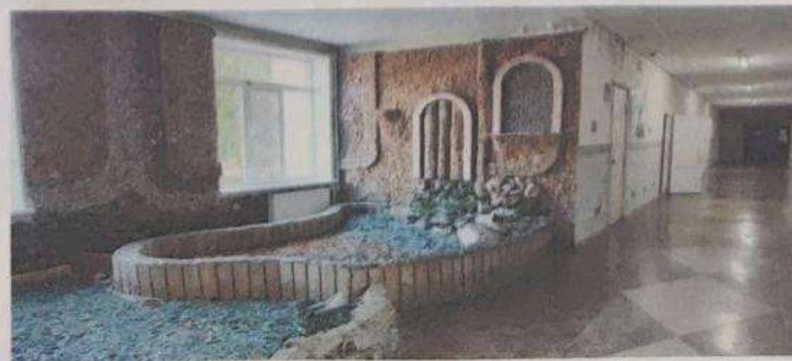
Φοτο 21



Φοτο 22



Φοτο 23



Φοτο 24



Фото 25



Фото 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



Φοτο 54



Φοτο 55



Φοτο 56



Φοτο 57



Φοτο 58



Φοτο59



Φοτο 60



Φοτο 61



Φοτο 62



Φοτο 63



Фото 64



Фото 65



Фото 66



Фото 67



Фото 68



Фото 69



Фото 70



Фото 71