

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
Республики Крым
«Крымский многопрофильный колледж»
(общежитие)**

г. Симферополь, ул. Буденного, 28

**ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ**

2024



Приложение А.2

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ РК «Крымский
многопрофильный колледж»

Е.Г. Мажорова Е.Г. Мажорова

«14» ноября 2024 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Крымский многопрофильный колледж», общежитие
- 1.2. Адрес объекта 295017, Республики Крым, г. Симферополь, ул. Буденного, 28
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 6 (шесть) этажей (1 этаж подземный), площадью – 5408, 9 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 20372 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1967 г., последнего капитального ремонта – -
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 29.08.2025, капитального – 30.12.2025
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу), Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Крымский многопрофильный колледж»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 295026, Республики Крым, г. Симферополь, ул. Гагарина, 11
- 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, Республики 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 предоставление места для краткосрочного проживания
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках (К), инвалиды с нарушениями зрения (С), опорно – двигательного аппарата (О), слуха (Г), умственного развития (У)
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 420 койко/мест

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобусы: № 3, 14, 22, 30, 78, 88, троллейбусы № 7, маршрутки № 2, 10, 48, 51, 82, 83, 86, остановка «Улица Буденного»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – есть (автобусы)

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта – 640 м

3.2.2 время движения (пешком) от остановки к объекту - 8 мин.

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

3.2.4 перекрёстки: есть, нерегулируемые

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

3.2.6 перепады высоты на пути: есть, бордюры

Их обустройство для инвалидов на коляске: -

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

* 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 категорий инвалидов с нарушениями слуха (Г) и зрения (С), для инвалидов с нарушениями опорно – двигательного аппарата (О), для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках (К) и для инвалидов с нарушениями умственного развития.

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, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309, обеспечить сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, а также оказание работниками учреждения, предоставляющего образовательные услуги, помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами.

В соответствии с приказом Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Крымский многопрофильный колледж» (далее - ГАПОУ РК «КМК») от 01.11.2024 № 353 «О назначении ответственного лица за сопровождение и оказание помощи инвалидам и маломобильным группам населения в ГАПОУ РК «КМК» в учреждении имеются ответственные лица за сопровождение и оказание помощи инвалидам и маломобильным группам населения.

Территория ГАПОУ РК «КМК» имеет ограждение. Вход на прилегающую территорию, которая расположена во внутреннем дворе, осуществляется через учебный корпус № 1 ГАПОУ РК «КМК». На прилегающей территории также расположены учебный корпус № 2, общественно-бытовой корпус (столовая и спортивный зал), мастерские и общежитие. Здания учебных корпусов № 1 и № 2, мастерской, и общественно-бытового корпуса объединены между собой надземными крытыми переходами. Прилегающая территория неровная и имеет разрушения асфальтобетонного покрытия. Рекомендуется произвести ремонт асфальтобетонного покрытия, места пересечения пешеходных и транспортных путей обустроить бордюрными съездами. Также необходимо обустроить пандусными съездами с углом уклона не круче 1:20 изменения высот поверхностей пешеходных путей. Во внутреннем дворе (при выходе/входе из учебного корпуса № 1) рекомендуется установить информационный стенд, выполненный, в том числе, рельефно - плоским шрифтом, дублирующийся шрифтом Брайля, с указанием наименований вышеуказанных целевых зон и их месторасположения. Визуальный стенд, предназначенный для рассмотрения с близкого расстояния, размещается на высоте не менее 1,4 и не более 1,7 м от уровня поверхности пешеходного пути, а для инвалидов по зрению от 1,4 до 1,6 м от уровня поверхности пешеходного пути.

Общежитие ГАПОУ РК «КМК» расположено в шестизэтажном здании (1 этаж подземный) и имеет один главный вход и запасные. Вход на территорию общежития осуществляется через калитку, у которой отсутствует табличка о наименовании и режиме работы учреждения. При входе имеется перепад высоты в виде двух ступеней 0,17 м и 0,23 м, который не обустроен плавным понижением. Рекомендуется установить, на ограждении справа, информационную табличку о наименовании и часах работы объекта, выполненную, в том числе, в рельефном плоско - выпуклом формате и дублирующуюся шрифтом Брайля на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пешеходной зоны. Также, в доступном месте, рекомендуется установить кнопку - вызова сотрудника персонала и обозначить ее знаком - пиктограммой «Инвалид». Кнопку вызова персонала следует размещать на высоте 0,85 м от уровня земли (по центру кнопки) под сервисным знаком обозначения кнопки вызова. Перепад высоты в виде двух ступеней рекомендуется обустроить плавным понижением. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 или устраивают пандусами бордюрными.

У главного входа в здание имеются боковые лестничные марши, которые для инвалидов – колясочников не обустроены пандусом или подъемной платформой. Вдоль лестничных маршей установлены ограждения с поручнями, у которых отсутствуют завершающие горизонтальные части поручней. Перед лестничным маршем для инвалидов с нарушениями зрения отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели. У входа в здание имеется табличка о наименовании и режиме работы учреждения, которая является недоступной для инвалидов с нарушениями зрения. Входная дверь оборудована доводчиком. Имеется порог 0,03 м. Рабочая створка входных двухстворчатых дверей имеет ширину 0,73 м. На прозрачном полотне входных дверей отсутствует яркая контрастная маркировка для инвалидов с нарушениями зрения.

Рекомендуется произвести ремонт входной группы, а именно расширить входную площадку до размеров не менее 2,2х2,2 м. Для инвалидов, передвигающихся на креслах - колясках, необходимо лестничный марш обустроить подъемной платформой или пандусом с углом уклона не круче чем 1:20. Вдоль двух сторон пандуса предусмотреть ограждения с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с завершающими травмобезопасными горизонтальными частями, выступающими за

границы наклонной части пандуса на 0,3 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) должно быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. Также, по продольным краям марша пандуса следует предусмотреть бортики высотой не менее 0,05 м. Покрытие пандуса должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему.

Вдоль двух сторон вышеуказанных лестничных маршей рекомендуется установить ограждения с поручнями на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть травмобезопасными и выступать за границы лестничного марша на 0,3 м. Для инвалидов с нарушениями зрения необходимо обустроить предупреждающие тактильно - контрастные наземные указатели на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи нижней ступени лестничных маршей, глубиной от 0,5 до 0,6 м и равной ширине участка лестницы. На прозрачном полотне входной двери рекомендуется предусмотреть 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. Проем входных дверей рекомендуется расширить. 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. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Информационную табличку о наименовании объекта и часах работы, выполненную в рельефном плоско - выпуклом формате и дублирующуюся шрифтом Брайля рекомендуется установить рядом с входной дверью, со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема. В дверном проеме рекомендуется устранить порог. 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.

Запасной выход, ведущий на прилегающую территорию и расположенную во внутреннем дворе учреждения, имеет перепад высоты входной площадки, который не обустроен плавным понижением. Рекомендуется обустроить вышеуказанный перепад высоты пандусным съездом с углом уклона не более 1:20.

На входе в холле здания установлены арочный металлодетектор и турникет-трипод. Следует учесть, что при наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках.

Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Имеются световые табло эвакуационного пути «Выход» и планы эвакуаций. Пути эвакуации обозначены специальными символами и указателями.

Внутри здания имеются визуальные средства информирования (таблички о наименовании и номерах помещений), позволяющие идентифицировать места получения услуг, которые являются недоступными для инвалидов с нарушениями зрения. Более того, информация размещена не в полном объеме, а часть информации на белом фоне имеет ненормативные размеры знаков. Рекомендуется разместить информационные табло, знаки и пиктограммы, обеспечивающие получение непрерывности информации в полном объеме о размещении и назначении функциональных помещений. Визуальную информацию расположить 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. Применяемые средства информации должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых на одном земельном участке.

Для инвалидов с нарушениями зрения рекомендуется перед входами во внутренние помещения разместить информирующие таблички о функциональном назначении помещений, выполненные в рельефном плоско - выпуклом формате и дублирующиеся шрифтом Брайля рядом с дверями 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 проёмов. На проступях краевых ступеней лестничных

маршей внутри здания необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м., контрастных с поверхностью ступени, как правило жёлтого цвета. Если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

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

Для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется предусмотреть систему обеспечения разборчивости звуковой информации индивидуального пользования («индукционная петля» или другие индивидуальные беспроводные устройства) либо организовать услугу по сурдопереводу.

На лестничных маршах, расположенных внутри здания, поручни разделены, а ступени местами имеют повреждения. Завершающие части поручней не выступают за границы лестниц на 0,3 м. Рекомендуется для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата 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. Их форма должна быть травмобезопасной: с плавным понижением вниз. Также, рекомендуется произвести ремонт ступеней. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью.

Вместе с тем, в здании имеются лестничные марши, вдоль которых отсутствуют ограждения с поручнями. Рекомендуется вдоль вышеуказанных лестничных маршей установить ограждения с поручнями на высоте 0,90 м.

Для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках дверные проемы шириной менее 0,90 м рекомендуется расширить, а имеющиеся пороги и перепады высот пола устранить. Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,90 м, а дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. Предусмотреть, что для вышеуказанной категории инвалидов диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° следует принимать не менее 1,4 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.

Для перемещения вышеуказанной категории инвалидов по межэтажным лестничным маршам в здании рекомендуется предусмотреть подъемное устройство, доступное для маломобильных групп населения. Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для маломобильных групп населения, при капитальном ремонте или реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях – платформой подъемной наклонного перемещения.

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 крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. 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. Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.

В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски. Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу. Доступная душевая кабина для маломобильных групп населения должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м. Устройство вызова помощи душевых для маломобильных групп населения следует размещать под

потолком и оснащать шнуром вызова красного цвета с двумя захватами красного цвета диаметром не менее 0,05 м, расположенными на высотах 0,8 м и 0,1 м над уровнем пола. В доступных кабинках (душевых, ваннных) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно».

На момент проведения паспортизации объекта в части здания производился ремонт, в связи с чем, обследование не проводилось.

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; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».

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
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Технические средства реабилитации (индукционная петля и пр.)
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
7	Пути движения к объекту (от остановки	Капитальный ремонт

	транспорта)	
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

* - 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 - 30.12.2025

(указывается наименование документа: программы, плана)


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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

Согласование с общественными организациями инвалидов - не 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. 19.12.2024  www.zhit-vmeste.ru

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "05" ноября 2024 г.
2. Акта обследования объекта от "04" декабря 2024 г.
3. Приказ ГАПОУ РК «Крымский многопрофильный колледж» от "08" ноября 2024 г № 357



Приложение А.3

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ РК «Крымский
многопрофильный колледж»

Е.Г. Мажорова

«04» декабря 2024 г.

АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры)

К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Крымский многопрофильный колледж», общежитие
- 1.2. Адрес объекта 295017, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Буденного, 28
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 6 (шесть) этажей (1 этаж подземный), площадью – 5408, 9 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 20372 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1967 г., последнего капитального ремонта -
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 29.08.2025, капитального – 30.12.2025
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу), Государственное автономное профессиональное учреждение Республики Крым «Крымский многопрофильный колледж»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 295026, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гагарина, 11
- 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, 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 предоставление места для краткосрочного проживания
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые: все возрастные категории) все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках (К), инвалиды с нарушениями зрения (С), опорно – двигательного аппарата (О), слуха (Г), умственного развития (У)
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 420 койко/мест

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: № 3, 14, 22, 30, 78, 88, троллейбусы № 7, маршрутки № 2, 10, 48, 51, 82, 83, 86, остановка «Улица Буденного»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – есть (автобусы)

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта - 640 м

3.2.2 время движения (пешком) от остановки к объекту – 8 мин.

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

3.2.4 перекрёстки: есть, нерегулируемые

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

3.2.6 перепады высоты на пути: есть, нет – есть, бордюры

Их обустройство для инвалидов на коляске: -

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"

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
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Технические средства реабилитации (индукционная петля и пр.)
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
7	Пути движения к объекту (от остановки	Капитальный ремонт

	транспорта)	
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

* - 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  Терентьева Наталья Олеговна, +7(916)530-77-96, заместитель директора по УВР ГАПОУ РК «Крымский многопрофильный колледж»



Приложение А.4

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ РК «Крымский
многопрофильный колледж»

Е.Г. Мажорова

«04» декабря 2024 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Крымский многопрофильный колледж»

- 1.1. Наименование (вид) объекта Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Крымский многопрофильный колледж», общежитие
- 1.2. Адрес объекта 2950017, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Буденного, 28
- 1.3. - отдельно стоящее здание 6 (шесть) этажей (1 этаж подземный), площадью – 5408, 9 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 20372 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1967г., последнего капитального ремонта –
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 29.08.2025, капитального – 30.12.2025
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу), Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Крымский многопрофильный колледж»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 295026, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гагарина, 11
- 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, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, 3

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

Дополнительная информация – виды оказываемых услуг: предоставление места для краткосрочного проживания

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
Автобусы: № 3, 14, 22, 30, 78, 88, троллейбусы № 7, маршрутки № 2, 10, 48, 51, 82, 83, 86, остановка «Улица Буденного»
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – есть (автобусы)
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
 - 3.2.1 расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта – 640 м
 - 3.2.2 время движения (пешком) от остановки к объекту – 8 мин.
 - 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) - да

3.2.4 перекрёстки: есть, нерегулируемые

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

3.2.6 перепады высоты на пути: есть, нет – есть, бордюры

Их обустройство для инвалидов на коляске: -

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

* 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 категорий инвалидов с нарушениями слуха (Г) и зрения (С), для инвалидов с нарушениями опорно – двигательного аппарата (О), для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках (К) и для инвалидов с нарушениями умственного развития.

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, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309, обеспечить сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, а также оказание работниками учреждения, предоставляющего образовательные услуги, помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами.

В соответствии с приказом Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Крымский многопрофильный колледж» (далее - ГАПОУ РК «КМК») от 01.11.2024 № 353 «О назначении ответственного лица за сопровождение и оказание помощи инвалидам и маломобильным группам населения в ГАПОУ РК «КМК» в учреждении имеются ответственные лица за сопровождение и оказание помощи инвалидам и маломобильным группам населения.

Территория ГАПОУ РК «КМК» имеет ограждение. Вход на прилегающую территорию, которая расположена во внутреннем дворе, осуществляется через учебный корпус № 1 ГАПОУ РК «КМК». На прилегающей территории также расположены учебный корпус № 2, общественно-бытовой корпус (столовая и спортивный зал), мастерские и общежитие. Здания учебных корпусов № 1 и № 2, мастерской, и общественно-бытового корпуса объединены между собой надземными крытыми переходами. Прилегающая территория неровная и имеет разрушения асфальтобетонного покрытия. Рекомендуется произвести ремонт асфальтобетонного покрытия, места пересечения пешеходных и транспортных путей обустроить бордюрными съездами. Также необходимо обустроить пандусными съездами с углом уклона не круче 1:20 изменения высот поверхностей пешеходных путей. Во внутреннем дворе (при выходе/входе из учебного корпуса № 1) рекомендуется установить информационный стенд, выполненный, в том числе, рельефно - плоским шрифтом, дублирующийся шрифтом Брайля, с указанием наименований вышеуказанных целевых зон и их месторасположения. Визуальный стенд, предназначенный для рассмотрения с близкого расстояния, размещается на высоте не менее 1,4 и не более 1,7 м от уровня поверхности пешеходного пути, а для инвалидов по зрению от 1,4 до 1,6 м от уровня поверхности пешеходного пути.

Общежитие ГАПОУ РК «КМК» расположено в шестизэтажном здании (1 этаж подземный) и имеет один главный вход и запасные. Вход на территорию общежития осуществляется через калитку, у которой отсутствует табличка о наименовании и режиме работы учреждения. При входе имеется перепад высоты в виде двух ступеней 0,17 м и 0,23 м, который не обустроен плавным понижением. Рекомендуется установить, на ограждении справа, информационную табличку о наименовании и часах работы объекта, выполненную, в том числе, в рельефном плоско - выпуклом формате и дублирующуюся шрифтом Брайля на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пешеходной зоны. Также, в доступном месте, рекомендуется установить кнопку - вызова сотрудника персонала и обозначить ее знаком - пиктограммой «Инвалид». Кнопку вызова персонала следует размещать на высоте 0,85 м от уровня земли (по центру кнопки) под сервисным знаком обозначения кнопки вызова. Перепад высоты в виде двух ступеней рекомендуется обустроить плавным понижением. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 или обустривают пандусами бордюрными.

У главного входа в здание имеются боковые лестничные марши, которые для инвалидов – колясочников не обустроены пандусом или подъемной платформой. Вдоль лестничных маршей установлены ограждения с поручнями, у которых отсутствуют завершающие горизонтальные части поручней. Перед лестничным маршем для инвалидов с нарушениями зрения отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели. У входа в здание имеется табличка о наименовании и режиме работы учреждения, которая является недоступной для инвалидов с нарушениями зрения. Входная дверь оборудована доводчиком. Имеется порог 0,03 м. Рабочая створка входных двухстворчатых дверей имеет ширину 0,73 м. На прозрачном полотне входных дверей отсутствует яркая контрастная маркировка для инвалидов с нарушениями зрения.

Рекомендуется произвести ремонт входной группы, а именно расширить входную площадку до размеров не менее 2,2х2,2 м. Для инвалидов, передвигающихся на креслах - колясках, необходимо лестничный марш обустроить подъемной платформой или пандусом с углом уклона не круче чем 1:20. Вдоль двух сторон пандуса предусмотреть ограждения с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с завершающими травмобезопасными горизонтальными частями, выступающими за границы наклонной части пандуса на 0,3 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) должно быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. Также, по продольным краям марша пандуса следует предусмотреть бортики высотой не менее 0,05 м. Покрытие пандуса должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему.

Вдоль двух сторон вышеуказанных лестничных маршей рекомендуется установить ограждения с поручнями на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть травмобезопасными и выступать за границы лестничного марша на 0,3 м. Для инвалидов с нарушениями зрения необходимо обустроить предупреждающие тактильно - контрастные наземные указатели на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи нижней ступени лестничных

маршей, глубиной от 0,5 до 0,6 м и равной ширине участка лестницы. На прозрачном полотне входной двери рекомендуется предусмотреть 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. Проем входных дверей рекомендуется расширить. 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. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Информационную табличку о наименовании объекта и часах работы, выполненную в рельефном плоско - выпуклом формате и дублирующуюся шрифтом Брайля рекомендуется установить рядом с входной дверью, со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема. В дверном проеме рекомендуется устранить порог. 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.

Запасной выход, ведущий на прилегающую территорию и расположенную во внутреннем дворе учреждения, имеет перепад высоты входной площадки, который не обустроен плавным понижением. Рекомендуется обустроить вышеуказанный перепад высоты пандусным съездом с углом уклона не более 1:20.

На входе в холле здания установлены арочный металлодетектор и турникет-трипод. Следует учесть, что при наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках.

Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Имеются световые табло эвакуационного пути «Выход» и планы эвакуаций. Пути эвакуации обозначены специальными символами и указателями.

Внутри здания имеются визуальные средства информирования (таблички о наименовании и номерах помещений), позволяющие идентифицировать места получения услуг, которые являются недоступными для инвалидов с нарушениями зрения. Более того, информация размещена не в полном объеме, а часть информации на белом фоне имеет ненормативные размеры знаков. Рекомендуется разместить информационные табло, знаки и пиктограммы, обеспечивающие получение непрерывности информации в полном объеме о размещении и назначении функциональных помещений. Визуальную информацию расположить 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. Применяемые средства информации должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых на одном земельном участке.

Для инвалидов с нарушениями зрения рекомендуется перед входами во внутренние помещения разместить информирующие таблички о функциональном назначении помещений, выполненные в рельефном плоско - выпуклом формате и дублирующиеся шрифтом Брайля 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 проёмов. На проступях краевых ступеней лестничных маршей внутри здания необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м., контрастных с поверхностью ступени, как правило жёлтого цвета. Если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса устраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

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

Для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется предусмотреть систему обеспечения разборчивости звуковой информации индивидуального пользования («индукционная петля» или другие индивидуальные беспроводные устройства) либо организовать услугу по сурдопереводу.

На лестничных маршах, расположенных внутри здания, поручни разделены, а ступени местами имеют повреждения. Завершающие части поручней не выступают за границы лестниц на 0,3 м. Рекомендуется для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата на всех лестничных маршах установить ограждения с поручнями на высоте 0,9 м. В переделах одного марша лестницы поручни должны быть непрерывными. Завершающие части поручней должны выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. Их форма должна быть травмобезопасной: с плавным понижением вниз. Также, рекомендуется произвести ремонт ступеней. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью.

Вместе с тем, в здании имеются лестничные марши, вдоль которых отсутствуют ограждения с поручнями. Рекомендуется вдоль вышеуказанных лестничных маршей установить ограждения с поручнями на высоте 0,90 м.

Для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках дверные проемы шириной менее 0,90 м рекомендуется расширить, а имеющиеся пороги и перепады высот пола устранить. Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,90 м, а дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. Предусмотреть, что для вышеуказанной категории инвалидов диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° следует принимать не менее 1,4 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.

Для перемещения вышеуказанной категории инвалидов по межэтажным лестничным маршам в здании рекомендуется предусмотреть подъемное устройство, доступное для маломобильных групп населения. Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для маломобильных групп населения, при капитальном ремонте или реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях – платформой подъемной наклонного перемещения.

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 крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. 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. Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.

В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски. Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу. Доступная душевая кабина для маломобильных групп населения должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м. Устройство вызова помощи душевых для маломобильных групп населения следует размещать под потолком и оснащать шнуром вызова красного цвета с двумя захватами красного цвета диаметром не менее 0,05 м, расположенными на высотах 0,8 м и 0,1 м над уровнем пола. В доступных кабинках (душевых, ваннных) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается. В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно».

На момент проведения паспортизации объекта в части здания производился ремонт, в связи с чем, обследование не проводилось.

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; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».

4. Управленческое решение (проект)

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
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Технические средства реабилитации (индукционная петля и пр.)
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

* - 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 -

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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 1 л.

2. Входа (входов) в здание на 2 л.

3. Путей движения в здании на 2 л.

4. Зоны целевого назначения объекта на 2 л.

5. Санитарно-гигиенических помещений на 2 л.

6. Системы информации (и связи) на объекте на 4 л.

Результаты фотофиксации на объекте 54 фото на 7 л.

Поэтажные планы, паспорт -, на - л.

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

Председатель комиссии:

Начальник административно-хозяйственного подразделения

ГАПОУ РК «Крымский
многопрофильный колледж»

(должность)



(подпись)

Л.В. Неженцева

(ФИО)

Секретарь комиссии:

Педагог-психолог

ГАПОУ РК «Крымский
многопрофильный колледж»

(должность)



(подпись)

В.А. Дивочий

(ФИО)

Члены комиссии:

Социальный педагог

ГАПОУ РК «Крымский
многопрофильный колледж»

(должность)



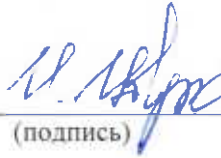
(подпись)

Е.К. Потапова

(ФИО)

Заместитель начальника отдела
по вопросам доступности
департамента труда и социальной
защиты населения администрации
города Симферополя

(должность)



(подпись)

И.И. Цвиркун
(ФИО)

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

(должность)

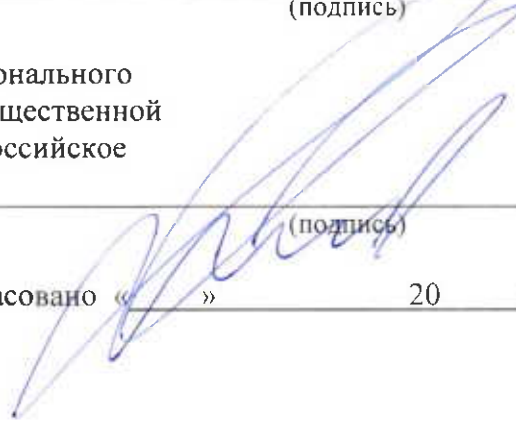


(подпись)

И.П. Иванюра
(ФИО)

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

(должность)



(подпись)

Е.В. Афонин
(ФИО)

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

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 2 от "13" декабря 2024 г.

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Крымский многопрофильный колледж», общежитие
г. Симферополь, ул. Буденного, 28

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: через калитку	-есть		2	У входа отсутствует информация доступными элементами об объекте для инвалидов У входа имеется перепад высоты в виде двух ступеней 0,17 м и 0,23 м	К, О, С, У, Г	Рекомендуется установить, на ограждении справа, информационную табличку о наименовании объекта и часах работы, выполненную, в том числе, в рельефном плоско - выпуклом формате и дублирующуюся шрифтом Брайля на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пешеходной зоны Рекомендуется перепад высоты в виде двух ступеней выполнить плавным понижением с уклоном не более 1:20	Капитальный ремонт
1.2	Путь (пути) движения на территории (прилегающая территория, расположен	есть		52-54	Асфальтобетонное покрытие прилегающей территории имеет повреждения	К,У,Г,С,О	Рекомендуется произвести ремонт асфальтобетонного покрытия Рекомендуется	Капитальный ремонт

	ная во внутреннем дворе				Места изменения высот поверхности пешеходных путей не обустроены пандусами бордюрными или плавным понижением с углом уклона не более 1:20		изменения высот поверхности пешеходных путей обустроить пандусным съездам с углом уклона не круче 1:20	
1.3	Лестница (наружная)	нет		-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-		-	-		-
1.5	Автостоянка и парковка	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне						Обустроить территорию, прилегающую к объекту, 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	
Территория, прилегающая к зданию	ВНД (С, К, О, У, Г)		2, 52-54	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 ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 2 от "13" декабря 2024 г.

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Крымский многопрофильный колледж», общежитие
г. Симферополь, ул. Буденного, 28

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
2.1	Лестница (наружная): - главный вход	есть		3, 4	Вдоль лестницы установлены ограждения с поручнями, у которых отсутствуют завершающие горизонтальные части	С,О,К	Рекомендуется установить с двух сторон лестничного марша непрерывные по всей его длине ограждения с поручнями. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т.п. Размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

					Перед лестничным маршем отсутствуют предупреждающие тактильно-наземные указатели.		изменять по месту в пределах + (-) 0,03 м.	
					Лестничный марш не дублируется пандусом или подъемной платформой		Рекомендуется расположить предупреждающие тактильно-наземные указатели на расстоянии 0,3 м от кромки проступи первой ступени лестничного марша, глубиной от 0,5 до 0,6 м и шириной, равной ширине участка лестницы.	
2.2	Пандус (наружный):	нет						
2.3	Входная площадка (перед дверью):	есть		5,6	Отсутствует информирующая табличка о наименовании и режиме работы объекта для инвалидов с нарушениями зрения	С	Рекомендуется установить информирующую табличку о наименовании и режиме работы объекта, со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пешеходной зоны, выполненную в том числе в рельефном плоско-выпуклом формате, продублированную шрифтом Брайля.	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
2.4	Дверь (входная):	есть		5,7	На прозрачных полотнах входных дверей отсутствует яркая контрастная маркировка	О	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

						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. Контрастная маркировка наносится с двух сторон.	
				Рабочая створка двухстворчатых входных дверей 0,73 м, имеется дверной порог 0,03 м		При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Рекомендуется устранить дверной порог.	
2.5	Тамбур	нет	-	-	-	-	-
	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:	ВНД (К, О,Г,У,С)		16-20	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

* 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:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Крымский многопрофильный колледж», общежитие
г. Симферополь, ул. Буденного, 28

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть / нет	N на плане (по этажно-м)	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль)	есть		8-18	Отсутствует информация о назначении помещений рельефными знаками для инвалидов по зрению Информация о назначении помещений размещена на белом фоне и не в полном объеме	С,К,О,Г,У	На стене со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м предусмотреть информацию о наименовании помещений, в том числе, рельефными знаками с дублированием шрифта Брайля. Разместить информацию о назначении помещений в полном объеме. 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.	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

3.2	Лестница (внутри здания)	есть		11, 28- 30	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей отсутствуют контрастные противоскользящие полосы</p> <p>Лестничные марши не дублируются пандусом или подъемным устройством</p> <p>Отсутствуют завершающие горизонтальные части поручней</p> <p>Поручни разделены</p> <p>Отсутствуют поручни вдоль лестничных маршей</p>	С, К, О	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м., контрастных с поверхностью ступени (жёлтого цвета).</p> <p>При перепаде высот пола в здании следует предусматривать пандусы или подъемные устройства.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т.п. В пределах одного марша лестницы поручни должны быть непрерывными</p> <p>Установить вдоль двух сторон лестничных маршей на высоте 0,90 м поручни</p>	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт	нет	-	-	-	-	-	-

	пассажирский						
3.5	Дверь (дверной проем)	есть	16-27	<p>Ширина дверных полотен местами, в том числе в санитарно-гигиенические помещения по 0,53 до 0,80 м</p> <p>Имеются пороги и перепады высот пола от 0,02 м до 0,14 м</p>	К, О, С	<p>Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. Рекомендуется устранить пороги и перепады высот пола.</p> <p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола.</p> <p>При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	19-30	<p>В дверных проемах имеются пороги.</p> <p>Отсутствуют контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы на проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц</p>	Все	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола.</p> <p>На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных зданиях, доступных для МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные</p>	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

						фотолюминесцентные полосы. Поручни лестниц на этих путях эвакуации в общественных зданиях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.	
	ОБЩИЕ требования к зоне					Обустроить пути движения внутри здания 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	
Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, С, О, Г, У)		8-30	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

* 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

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания
(целевого посещения объекта)

Вариант I - зона обслуживания инвалидов

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Крымский многопрофильный колледж», общежитие
г. Симферополь, ул. Буденного, 28

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: -кабинеты воспитателя и коменданта, кабинет директора	есть		31-32	Отсутствуют: - специализированное оборудование для слабослышащих;	Все	Рекомендуется предусмотреть наличие прибора усиления звука индивидуального пользования. 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.	Технические средства реабилитации (индукционная петля и пр.)
4.2	Зальная форма обслуживания: - жилые комнаты; кухни	есть		33-40	Отсутствуют: - специализированное оборудование для слабослышащих;	Все	Предусмотреть наличие прибора усиления звука.	Технические средства реабилитации (индукционная петля и пр.)
4.3	Прилавочная форма обслуживания:	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-

	с перемещением по маршруту							
4.5	Кабина индивидуально го обслуживания	нет		-	-		-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне							Обустроить доступные зоны целевого назначения 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
		№ на плане	№ фото	
Зона обслуживания инвалидов	ВНД (Г, К, О, С, У)		31-40	Технические средства реабилитации (индукционная петля и пр.)

* 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**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Крымский многопрофильный колледж», общежитие
г. Симферополь, ул. Буденного, 28

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		41-43	Отсутствует доступное санитарно-гигиенические помещения для инвалидов. Отсутствует тревожная сигнализация.	Все	Доступное санитарно-гигиеническое помещение должно иметь размеры: - ширина- 1,65 м, - глубина 2,2 м; - ширина двери-0,9 м, пороги высотой не более 0,014 м. 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. Двери должны открываться наружу. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания

						<p>граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений .</p> <p>Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.</p>		
5.2	Душевая/ ванная комната	есть	-	44-46	<p>Душевая комната имеет недостаточные габариты. Отсутствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - настенные поручни (в некоторых отделениях), переносное или закрепленное на стене складное сиденье; - система тревожной сигнализации. 	-	<p>Душевые должны иметь размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрытые 1,8X1,8 м; - открытые и со сквозным проходом 1,2X0,9 м. <p>В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.</p> <p>Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием</p>	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания

							двери наружу и входом непосредственно из гардеробной. Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м. Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей	
5.3	Бытовая комната (раздевалки)	-	-	-		-		
	ОБЩИЕ требования к зоне						Обустроить 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 (С, К, О, У,Г)		41-46	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания

* 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:

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 2 от "13" декабря 2024 г.

**I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Крымский многопрофильный колледж», общежитие
г. Симферополь, ул. Буденного, 28

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	-	6, 16, 19, 21, 23, 24, 26, 47-50	Визуальная информация размещена не в полном объеме, а часть информации на белом фоне имеет ненормативные размеры знаков.	К, О, У, Г	Рекомендуется разместить информационные табло, знаки и пиктограммы, обеспечивающие получение непрерывности информации в полном объеме о размещении и назначении функциональных помещений. Визуальную информацию расположить 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. Применяемые средства информации должны быть идентичными в	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

							пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых на одном земельном участке.	
6.2	Акустические средства	есть	-	-	-	-		
6.3	Тактильные средства	нет	-		Отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений	С	Перед входами во внутренние помещения рекомендуется разместить информирующие таблички о функциональном назначении помещений, выполненные в рельефном плоско - выпуклом формате и дублирующиеся шрифтом Брайля 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 проёма	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
	ОБЩИЕ требования к зоне					Все	Обеспечить размещение комплексной системы информации для всех категорий инвалидов (визуальной, тактильной, акустической)	

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	ВНД (С, Г, К, О, У)		6, 16,19, 21, 23,24,	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно

			26, 47- 50	или на дому)
--	--	--	---------------	--------------

* 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



Φοτο 8



Φοτο 9



Φοτο 10



Φοτο 11



Φοτο 12



Φοτο 13



Φοτο 14



Φοτο 15



Φοτο 16



Φοτο 17



Φοτο 18



Φοτο 19



Φοτο 20



Φοτο 21



Φοτο 22



Φοτο 23



Φοτο 24



Φοτο 25



Φοτο 26



Φοτο 27



Φοτο 28



Φοτο 29



Φοτο 30



Φοτο 31



Φοτο 32



Φοτο 33



Φοτο 34



Φοτο 35



Φοτο 36



Φοτο 37



Φοτο 38



Φοτο 39



Φοτο 40



Φοτο 41



Φοτο 42



Φοτο 43



Фото 44



Фото 44



Фото 45



Фото 46



Фото 47



Фото 48



Фото 49



Фото 50

Выход на прилегающую территорию



Фото 51



Фото 52



Фото 53



Фото 54