

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

г. Симферополь, ул. Гагарина, 11

**ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ**

2024

Приложение А.2

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ РК «Крымский
многопрофильный колледж»

Е.Г. Мажорова

«07» 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»
- 1.2. Адрес объекта 295026, Республики Крым, г. Симферополь, ул. Гагарина, д. 11
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 4 (четыре) этажа, площадью – 3147, 9 кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 0,88 га
- 1.4. Год постройки здания 1963 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 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
- 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 – 800 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

Автобусы: № 9, 11, 50, 62, 67, 77, 81, 99, 104, 178, троллейбусы № 5, 6, маршрутки № 25, 52, 53, 57, 61, 65, 82, остановка «Кинотеатр Космос»

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 – 156 м

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

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

3.2.4 перекрёстки: нет

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

3.2.6 перепады высоты на пути: нет

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	Б

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

3.4 Состояние доступности основных структурно - функциональных зон

№ п/п	Основные структурно - функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К, О, У, Г, С)
2	Вход (входы) в здание:	ВНД (К, О, С) ДЧ-И (У, Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, О, С, Г) ДЧ-И (У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (Г, К, О, С) ДЧ-И (У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (С, Г, О, К) ДЧ-И (У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О, У, Г) ВНД (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 частично доступен 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 территорию учреждения осуществляется через откатные автоматические ворота, у которых отсутствует табличка о наименовании и режиме работы учреждения. На воротах, в доступном месте, установлена кнопка - вызова сотрудника, которая обозначена знаком - пиктограммой «Инвалид». Рекомендуется установить, на ограждении, 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.

На территории учреждения расположены спортивная площадка и баскетбольное поле, которое имеет ограждение. При входе на баскетбольное поле имеется перепад высоты. Поверхность покрытия спортивной площадки и прилегающей территории имеют разрушения асфальтобетонного покрытия. Покрытие пешеходных путей из бетонных плит имеет толщину швов между элементами покрытия более 0,01 м. Рекомендуется произвести ремонт асфальтобетонного покрытия. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Перепад высоты в виде бордюра, на пути движения к площадке и полю рекомендуется демонтировать, а перепад высоты при входе на баскетбольное поле необходимо обустроить пандусным съездом с углом уклона не круче 1:20.

ГАПОУ РК «КМК» расположено в четырехэтажном здании, и имеет два входа, один из которых предусмотрен для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.

У входа в здание имеется лестничный марш, который для инвалидов – колясочников обустроен пандусом. Однако, вдоль одной из сторон пандуса на высоте 0,60 м и 0,97 м установлены ограждения с поручнями, которые находятся в разных плоскостях. Также, пандус облицован плиткой. По краям пандуса отсутствуют бортики. Вдоль одной из сторон лестничного марша, в неположенном месте, установлено ограждение с поручнем, у которого отсутствуют завершающие горизонтальные части. Для инвалидов с нарушениями зрения перед лестничным маршем отсутствуют тактильно – контрастные наземные указатели, выполняющие предупредительную функцию, а на прозрачных полотнах входных дверей отсутствует яркая контрастная маркировка. Ширина рабочих створок двухстворчатых входных дверей по 0,82 м, имеются пороги по 0,02 м. Входные двери оборудованы доводчиками. В дверных проемах рекомендуется устранить пороги. 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. Проемы 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.

Вместе с тем, рекомендуется установить информационную табличку о наименовании объекта и часах работы, выполненную в рельефном плоско - выпуклом формате и дублирующуюся шрифтом Брайля 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.

Вдоль двух сторон пандуса рекомендуется установить 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. По продольным краям марша пандуса следует предусмотреть бортики высотой не менее 0,05 м. Покрытие пандуса должно быть нескользким и из твердых материалов.

Также, вдоль лестничного марша, расположенного у входа в здание, на высоте 0,90 м рекомендуется с двух сторон установить ограждения с поручнями. С двух сторон одно - и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни. 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 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 изменять по месту в пределах + (-) 0,03 м. При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни.

Для инвалидов с нарушениями зрения необходимо обустроить предупреждающие тактильно - контрастные 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. На прозрачных полотнах входных дверей 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.

При входе в коридор имеется перепад высоты пола, который для инвалидов, передвигающихся на креслах колясках обустроен пандусным съездом.

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.

Для инвалидов с нарушениями зрения рекомендуется в холле вблизи входа по возможности с правой стороны по ходу движения установить тактильную или тактильно-звуковую мнемосхему, отображающую информацию о назначении помещений в здании. 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. На прозрачные полотна дверей, внутри 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.

Для инвалидов с умственными нарушениями на всех путях движения рекомендуется разместить понятную для усвоения визуальную информацию.

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. В актовом зале, где проходят массовые мероприятия, рекомендуется установить индукционную петлю и звукоусиливающую аппаратуру. Для обучающихся инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка.

На лестничных маршах, расположенных внутри здания, отсутствуют завершающие горизонтальные части поручней, которые должны выступать за границы лестниц на 0,30 м. Также, отсутствуют поручни вдоль лестничных маршей, расположенных на 1-ом этаже и

ведущих в кабинеты № 2 и приемную комиссию. Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата рекомендуется установить вдоль лестничных маршей, расположенных на 1-ом этаже и ведущих в кабинеты № 2 и приемную комиссию, пристенные поручни. Поручни устанавливаются на высоте 0,90 м. В пределах одного марша лестницы поручни должны быть непрерывными. Завершающие части поручней должны выступать за границы лестничного марша на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным понижением вниз, а при парном их расположении на двух уровнях поручни должны быть соединены между собой. В дверных проемах внутри здания имеются пороги от 0,02 до 0,05 м. Рекомендуется устранить пороги. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола.

Для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках дверные проемы шириной менее 0,90 м рекомендуется расширить. 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. В библиотеке высота стойки выдачи литературы 1,31 м. Рекомендуется понизить часть стойки до 0,80-0,85 м над уровнем пола. Поверхность стола индивидуального пользования, прилавков, справочных мест и других мест обслуживания должна находиться на высоте не более 0,80 м-0,85 м над уровнем пола.

Учебные 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 предусматривать для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся на кресле - коляске - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. Места для обучающихся инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в зал.

Здание рекомендуется 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.

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.

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, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
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)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому), 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)	Не требуется
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 (С, К) ДП-И (Г, О, У)

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.
www.zhit-vmeste.ru 18.12.2024 ИИЗ

(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 "05" ноября 2024 г.
3. Приказ ГАПОУ РК «Крымский многопрофильный колледж» от "01" ноября 2024 г № 352



Приложение А.3

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ РК «Крымский
многопрофильный колледж»

Е.Г. Мажорова

«05» ноября 2024 г.

АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Крымский многопрофильный колледж»
- 1.2. Адрес объекта 295026, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гагарина, 11
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 (четыре) этажа – 3147,9 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 0,88 га
- 1.4. Год постройки здания 1963 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 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
- 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 – 800 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: № 9, 11, 50, 62, 67, 77, 81, 99, 104, 178, троллейбусы № 5, 6, маршрутки № 25, 52, 53, 57, 61, 65, 82, остановка «Кинотеатр Космос»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – есть (автобусы)

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта- 156 м

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

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

3.2.4 перекрёстки: нет

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

3.2.6 перепады высоты на пути: есть, нет – нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: -

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания*

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН 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	Б

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

N п/п	Основные структурно - функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
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)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому), 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)	Не требуется
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 Олеся 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

«05» ноября 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»
- 1.2. Адрес объекта 2950026, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гагарина, 11
- 1.3. - отдельно стоящее здание 4 (четыре) этажа – 3147,9 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 0,88 га
- 1.4. Год постройки здания 1963г., 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: образовательные

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
Автобусы: № 9, 11, 50, 62, 67, 77, 81, 99, 104, 178, троллейбусы № 5, 6, маршрутки № 25, 52, 53, 57, 61, 65, 82, остановка «Кинотеатр Космос»
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 – 156 м
 - 3.2.2 время движения (пешком) от остановки к объекту – 2 мин.
 - 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) - да
 - 3.2.4 перекрёстки: нет
 - 3.2.5 информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная – нет

3.2.6 перепады высоты на пути: есть, нет – нет

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	Б

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

3.4 Состояние доступности основных структурно - функциональных зон

№ п/п	Основные структурно - функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К,О,У, Г,С)
2	Вход (входы) в здание:	ВНД (К, О, С) ДЧ-И (У, Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, О, С, Г) ДЧ-И (У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (Г, К, О, С) ДЧ-И (У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (С,Г,О,К) ДЧ-И (У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О, У, Г) ВНД (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 частично доступен 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 территорию учреждения осуществляется через откатные автоматические ворота, у которых отсутствует табличка

о наименовании и режиме работы учреждения. На воротах, в доступном месте, установлена кнопка - вызова сотрудника, которая обозначена знаком - пиктограммой «Инвалид». Рекомендуется установить, на ограждении, 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.

На территории учреждения расположены спортивная площадка и баскетбольное поле, которое имеет ограждение. При входе на баскетбольное поле имеется перепад высоты. Поверхность покрытия спортивной площадки и прилегающей территории имеют разрушения асфальтобетонного покрытия. Покрытие пешеходных путей из бетонных плит имеет толщину швов между элементами покрытия более 0,01 м. Рекомендуется произвести ремонт асфальтобетонного покрытия. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Перепад высоты в виде бордюра, на пути движения к площадке и полю рекомендуется демонтировать, а перепад высоты при входе на баскетбольное поле необходимо обустроить пандусным съездом с углом уклона не круче 1:20.

ГАПОУ РК «КМК» расположено в четырехэтажном здании, и имеет два входа, один из которых предусмотрен для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.

У входа в здание имеется лестничный марш, который для инвалидов – колясочников обустроен пандусом. Однако, вдоль одной из сторон пандуса на высоте 0,60 м и 0,97 м установлены ограждения с поручнями, которые находятся в разных плоскостях. Также, пандус облицован плиткой. По краям пандуса отсутствуют бортики. Вдоль одной из сторон лестничного марша, в неполюженном месте, установлено ограждение с поручнем, у которого отсутствуют завершающие горизонтальные части. Для инвалидов с нарушениями зрения перед лестничным маршем отсутствуют тактильно – контрастные наземные указатели, выполняющие предупредительную функцию, а на прозрачных полотнах входных дверей отсутствует яркая контрастная маркировка. Ширина рабочих створок двухстворчатых входных дверей по 0,82 м, имеются пороги по 0,02 м. Входные двери оборудованы доводчиками. В дверных проемах рекомендуется устранить пороги. 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. Проемы 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.

Вместе с тем, рекомендуется установить информационную табличку о наименовании объекта и часах работы, выполненную в рельефном плоско - выпуклом формате и дублирующуюся шрифтом Брайля 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.

Вдоль двух сторон пандуса рекомендуется установить 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. По продольным краям марша пандуса следует предусмотреть бортики высотой не менее 0,05 м. Покрытие пандуса должно быть нескользким и из твердых материалов.

Также, вдоль лестничного марша, расположенного у входа в здание, на высоте 0,90 м рекомендуется с двух сторон установить ограждения с поручнями. С двух сторон одно - и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни. 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 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 изменять по месту в пределах

+ (-) 0,03 м. При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни.

Для инвалидов с нарушениями зрения необходимо обустроить предупреждающие тактильно - контрастные 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. На прозрачных полотнах входных дверей 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.

При входе в коридор имеется перепад высоты пола, который для инвалидов, передвигающихся на креслах колясках обустроен пандусным съездом.

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.

Для инвалидов с нарушениями зрения рекомендуется в холле вблизи входа по возможности с правой стороны по ходу движения установить тактильную или тактильно-звуковую мнемосхему, отображающую информацию о назначении помещений в здании. 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 обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. На прозрачные полотна дверей, внутри 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.

Для инвалидов с умственными нарушениями на всех путях движения рекомендуется разместить понятную для усвоения визуальную информацию.

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. В актовом зале, где проходят массовые мероприятия, рекомендуется установить индукционную петлю и звукоусиливающую аппаратуру. Для обучающихся инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка.

На лестничных маршах, расположенных внутри здания, отсутствуют завершающие горизонтальные части поручней, которые должны выступать за границы лестниц на 0,30 м. Также, отсутствуют поручни вдоль лестничных маршей, расположенных на 1-ом этаже и ведущих в кабинеты № 2 и приемную комиссию. Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата рекомендуется установить вдоль лестничных маршей, расположенных на 1-ом этаже и ведущих в кабинеты № 2 и приемную комиссию, пристенные поручни. Поручни устанавливаются на высоте 0,90 м. В пределах одного марша лестницы поручни должны быть непрерывными. Завершающие части поручней должны выступать за границы лестничного марша на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным понижением вниз, а при парном их расположении на двух уровнях поручни должны быть соединены между собой. В дверных проемах внутри здания имеются пороги от 0,02 до 0,05 м. Рекомендуется устранить пороги. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола.

Для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках дверные проемы шириной менее 0,90 м рекомендуется расширить. 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. В библиотеке высота стойки выдачи литературы 1,31 м. Рекомендуется понизить часть стойки до 0,80-0,85 м над уровнем пола. Поверхность стола индивидуального пользования, прилавков, справочных мест и других мест обслуживания должна находиться на высоте не более 0,80 м-0,85 м над уровнем пола.

Ученические 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 предусматривать для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся на кресле - коляске - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. Места для обучающихся инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в зал.

Здание рекомендуется 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.

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.

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

N п/п	Основные структурно - функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
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)	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому), 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)	Не требуется
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 (С, К) ДП-И (Г, О, У)

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 2 л.
3. Путей движения в здании на 2 л.
4. Зоны целевого назначения объекта на 2 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений на 1 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 4 л.

Результаты фотофиксации на объекте 65 фото на 8 л.

Пэтажные 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)

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

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Крымский многопрофильный колледж»,
г. Симферополь, ул. Гагарина, 11

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 откатные автоматические ворота	есть		2, 3	У входа отсутствует информация доступными элементами об объекте для инвалидов	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	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		4, 62-65	Покрытие пешеходных путей из бетонных плит имеет толщину швов между элементами покрытия более 0,01 м; При входе на баскетбольную площадку имеется перепад высоты, который не обустроен	О, К, С	Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Рекомендуется изменения высот поверхности пешеходных путей обустроить пандусным съездам с углом уклона не круче	Капитальный ремонт

					пандусным съездом		1:20	
					Асфальтобетонное покрытие прилегающей территории имеет повреждения		Рекомендуется произвести ремонт асфальтобетонного покрытия	
					На прилегающей территории, во внутреннем дворе, имеется перепад высоты в виде бордюра		Рекомендуется демонтировать бордюр	
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	есть	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне						Обустроить вход на территорию объекта, а также 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)		2-4, 62-65	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:

2. Входа (входов) в здание

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Крымский многопрофильный колледж»,
г. Симферополь, ул. Гагарина, 11

N п/п	Наименование функционального - 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
2.1	Лестница (наружная): - главный вход	есть		2-5	Вдоль одной стороны лестничного марша, в неположенном месте, установлено ограждение с поручнем. Отсутствуют завершающие части поручней	К, О, С	С двух сторон одной и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. 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	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

						<p>пандусов допускается изменять по месту в пределах + (-) 0,03 м.</p> <p>Рекомендуется расположить предупреждающие тактильно-наземные указатели на расстоянии 0,3 м от кромки проступи первой и последней ступеней лестничного марша, глубиной от 0,5 до 0,6 м и шириной, равной ширине участка лестницы.</p>	
2.2	Пандус (наружный):	есть	4	<p>Вдоль одной стороны пандуса установлено ограждение с поручнями на высоте 0,60 м и 0,97 м, которые находятся в разных плоскостях. Отсутствуют завершающие части поручней</p> <p>Пандус облицован плиткой По краям пандуса отсутствуют бортики</p>	К	<p>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 прохожей части пандуса (краем бортика). Также, по продольным краям марша пандуса следует предусмотреть бортики высотой не менее 0,05 м. Верхний и нижний поручни должны</p>	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

							находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика). Поверхность пандуса должна быть - нескользкой.	
2.3	Входная площадка (перед дверью):	есть		5-7	-	-	-	-
2.4	Дверь (входная):	есть		6, 7	На прозрачных полотнах входных дверей отсутствует яркая контрастная маркировка Имеются дверные пороги 0,02 м	О	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. Контрастная маркировка наносится с двух сторон. Рекомендуется устранить дверные пороги.	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
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
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание:	ВНД (С, К, О) ДЧ-И (У, Г)		2-7	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

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»,
г. Симферополь, ул. Гагарина, 11

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		9-15	Отсутствует информация о назначении помещений рельефными знаками для инвалидов по зрению	С	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.	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
3.2	Лестница (внутри здания)	есть		29-34	На проступях краевых ступеней лестничных маршей отсутствуют контрастные противоскользящие полосы Лестничные марши не дублируются пандусом или подъемным устройством	С, К	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). При перепаде высот пола в здании следует предусматривать пандусы или подъемные устройства.	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
				29,	Отсутствуют поручни вдоль		Установить вдоль одной стороны	

				30	лестничных маршей, расположенных на 1-ом этаже и ведущих в кабинеты № 2 и приемную комиссию Отсутствуют завершающие горизонтальные части поручней		лестничных маршей на высоте 0,90 м поручни 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.	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский	нет	-	-	-	-	-	-
3.5	Дверь (дверной проем)	есть		16-28	Ширина дверных полотен, в том числе в санитарно-гигиенические помещения от 0,77 м-0,98 м Имеются пороги и перепады высот пола от 0,02 м до 0,17м Отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей	К,О,С	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. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

						<p>пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. 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</p>	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	16-34	<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. На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных зданиях, доступных для МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы. Поручни лестниц на этих путях эвакуации в общественных зданиях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны</p>	<p>Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)</p>

							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
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, С, О, Г) ДЧ-И (У)		9-34	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

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»,
г. Симферополь, ул. Гагарина, 11

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: (кабинет директора, бухгалтерия, приемная	есть		38-42, 45-48	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. В образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся - инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора	Технические средства реабилитации (индукционная петля и пр.)

							школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один.	
4.2	Зальная форма обслуживания: -библиотека; - актовый зал	есть		43, 44, 49- 52	Отсутствуют: - специализированное оборудование для слабослышащих; - выделенные места для инвалидов	Все	<p>Предусмотреть наличие прибора усиления звука.</p> <p>Должен быть обеспечен доступ инвалидам на креслах-колясках на эстраду, сцену.</p> <p>Места для обучающихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в зал.</p> <p>Места в зрительных залах, аудиториях, которые оборудованы системой обеспечения разборчивости звуковой информации или другими индивидуальными беспроводными устройствами, следует располагать в зоне видимости, приближенной к сцене и месту размещения сурдопереводчика.</p>	Технические средства реабилитации (индукционная петля и пр.)
4.3	Прилавочная форма обслуживания (библиотека)	есть	-	43	Высота стойки выдачи литературы 1,31 м	К	Понизить часть стойки выдачи литературы до 0,80-0,85 м.	Капитальный ремонт, реконструкция, организ

								ация альтерн ативной формы обслуж ивания (дистан ционно или на дому), техниче ские средств а реабил итации (индукц ионная петля и пр.)
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	
4.5	Кабина индивидуально 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
		N на плане	N фото	
Зона обслуживания инвалидов	ВНД (Г, К, О, С) ДЧ-И (У)		35-52	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому), 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».
г. Симферополь, ул. Гагарина, 11

N п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть		53-55	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 граждан, в том	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания

							числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений . Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	
5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	-	-	-	-
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
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения:	ДЧ-И (У, Г) ВНД (С, К, О)		53-55	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 ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

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

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Крымский многопрофильный колледж»
г. Симферополь, ул. Гагарина, 11

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	-	5, 16, 17, 19, 20, 23-28, 56-58	Информация о назначении целевых зон размещена не в полном объеме	К, О, У, Г	Разместить информацию в полном объеме	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)
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 плоском - 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	Капитальный ремонт, реконструкция, организация альтернативной формы обслуживания (дистанционно или на дому)

							таблички до края дверного проёма
	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
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ДЧ-И (К, О, У, Г) ВНД (С)		5,16, 17,19, 20, 23- 28, 56-58	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

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



Φοτο 15



Φοτο 16



Φοτο 17



Φοτο 18



Φοτο 19



Φοτο 20



Φοτο 21



Φοτο 22



Φοτο 23



Фото 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



Φοτο 45



Φοτο 46



Φοτο 47



Φοτο 48



Φοτο 49



Φοτο 50



Φοτο 51



Φοτο 52



Фото 53



Фото 54



Фото 55



Фото 56



Фото 57



Фото 58

Внутренний двор



Фото 59



Фото 60



Фото 61



Фото 62



Фото 63



Фото 64



Фото 65