

СОГЛАСОВАНО
Председатель КРО ВОС

Гутовский В.В.

« 13 » _____ 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РК «РКИГ»

(М.И. Пальчук)

« 13 » _____ 2021 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ ПД-36-092021

Алуштинский филиал ГБПОУ РК «Романовский колледж индустрии гостеприимства»

Сентябрь 2021 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Учебный корпус
- 1.2. Адрес объекта г. Алушта, ул. Ялтинская, 19
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - объект расположен в цокольном этаже 5-ти этажного жилого дома (1294 м²).
 - объект состоит равноценных двух уровней
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да – 0,704 Га
- 1.4. Год постройки здания: 1979 г., последнего капитального ремонта: капитальный ремонт здания не проводился
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: не определена

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации, (полное юридическое наименование) Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Романовский колледж индустрии гостеприимства»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Дыбенко, 14
- 1.8. Основание для пользования объектом - оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности – государственная.

- 1.10. Территориальная принадлежность - региональная.
- 1.11. Вышестоящая организация Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, д. 3.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности и виды оказываемых услуг: образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и дополнительным профессиональным образовательным программам.
- 2.2 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.3 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые.
- 2.4 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушениями слуха,
- 2.5 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность - 270

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом - общественным транспортом и на такси наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - отсутствует
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
 - 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - 30м.
 - 3.2.2 время движения (пешком) – 1-2 мин.
 - 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - да.
 - 3.2.4 Перекрестки: - нерегулируемые.
 - 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: - нет.
 - 3.2.6 Перепады высоты на пути: - да
- Их обустройство для инвалидов на коляске: - нет.

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

№ п/п	Категория инвалидов(вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта(форма обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	О, У
	В том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	-

*указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД.»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон.

№№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ-И (К, О, Г, У), ДЧ-И (С)
2	Вход (входы) в здание	ВНД-И (К, С), ДЧ-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД-И (К, Г), ДУ-И (О, С, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
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 - недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Состояние доступности объекта оценено, как **доступно условно**. С целью обеспечения полной доступности образовательных услуг на объекте, необходимо осуществить ряд мероприятий по адаптации с учётом следующих рекомендаций по каждой зоне:

Состояние структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию (участка)» оценено как ДУ-И (К, О Г, У), ДЧ-И (С).

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- произвести ремонт дорожного покрытия на путях движения инвалидов и других МГН;
- нанести ограничительную разметку путей движения инвалидов и других МГН;
- установить мнемосхему при входе на участок.

Структурно-функциональной зоны «Входа (входов) в здание» оценено как ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г, У).

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Установить новые двери согласно нормам, или адаптировать соседний вход для доступа инвалидов-колясочников;
- Установить доводчик с задержкой на входные двери;
- Установить тактильную табличку с наименованием учреждения, дублированную шрифтом Брайля;
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность.

Состояние структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ВНД-И (К, Г), ДУ-И (О, С, У).

Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:

- Перед дверьми нанести тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность;
- Заменить двери на путях движения на новые с рабочей створкой не менее 90 см. в свету;
- Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить контрастно;
- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.

Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ВНД.

Для устранения недостатков необходимо:

- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам;
- Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители;
- Увеличить подходы к выделенным местам для инвалидов;
- Установить столы согласно нормам.

Состояние доступности оценено как ВНД ввиду отсутствия на объекте доступного туалета.

Состояние структурно-функциональной зоны, система информации и связи (на всех зонах), оценено как ДУ ввиду отсутствия на объекте системы информирования и ориентирования.

Необходимо разработать и обеспечить систему навигации на объекте, оснастить основные функциональные зоны контрастно-тактильными средствами ориентирования, бегущими строками на случай чрезвычайной ситуации.

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

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
3	Путь (пути) движения внутри участка и здания (в т. ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт.
4	Зона целевого назначения на территории и в здании (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП.
7	Пути движения к объекту (от остановки общественного транспорта)	Организационные мероприятия

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

4.2. Период проведения работ: до 2030 г.

В рамках исполнения: комплекса мероприятий по поэтапному повышению уровня доступности объекта для инвалидов и предоставляемых услуг (Дорожная карта).

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: доступность объекта для получения услуг для инвалидов (Г, У, С О, К)

4.4. Для принятия решения: (требуется/не требуется)

4.4.1. Согласование с представителями местной общественной организацией инвалидов: требуется

4.4.2. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое – указать): не требуется

4.4.3 Техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации: требуется

4.4.4. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): не требуется

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: Да

- Сайт организации (адрес)

- Карте доступности (адрес) <http://zhit-vmeste.ru/>

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте): от «9» сентября 2021 г.,

2. Акта обследования объекта: от «11» сентября 2021.,



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ ПД-36-092021**

Алуштинский филиал ГБПОУ РК «Романовский колледж индустрии гостеприимства»

Сентябрь 2021 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Учебный корпус
- 1.2. Адрес объекта г. Алушта, ул. Ялтинская, 19
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - объект расположен в цокольном этаже 5-ти этажного жилого дома (1294 м²).
 - объект состоит равноценных двух уровней
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да – 0,704 Га
- 1.4. Год постройки здания: 1979 г., последнего капитального ремонта: капитальный ремонт здания не проводился
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: не определена

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации, (полное юридическое наименование) Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Романовский колледж индустрии гостеприимства»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Дыбенко, 14
- 1.8. Основание для пользования объектом - оперативное управление.

- 1.9. Форма собственности – государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность - региональная.
- 1.11. Вышестоящая организация Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, д. 3.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности и виды оказываемых услуг: образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и дополнительным профессиональным образовательным программам.
- 2.2 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.3 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые.
- 2.4 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушениями слуха,
- 2.5 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность - 270

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом - общественным транспортом и на такси наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - отсутствует
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
 - 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - 30м.
 - 3.2.2 время движения (пешком) – 1-2 мин.
 - 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - да.
 - 3.2.4 Перекрестки: - нерегулируемые.
 - 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: - нет.
 - 3.2.6 Перепады высоты на пути: - да
- Их обустройство для инвалидов на коляске: - нет.

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

№ п/п	Категория инвалидов(вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта(форма обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	О, У
	В том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	-

*указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД.»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон.

№№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ-И (К, О, Г, У), ДЧ-И (С)
2	Вход (входы) в здание	ВНД-И (К, С), ДЧ-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД-И (К, Г), ДУ-И (О, С, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
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 - недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Состояние доступности объекта оценено, как **доступно условно**. С целью обеспечения полной доступности образовательных услуг на объекте, необходимо осуществить ряд мероприятий по адаптации с учётом следующих рекомендаций по каждой зоне:

Состояние структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию (участка)» оценено как ДУ-И (К, О Г, У), ДЧ-И (С).

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- произвести ремонт дорожного покрытия на путях движения инвалидов и других МГН;
- нанести ограничительную разметку путей движения инвалидов и других МГН;
- установить мнемосхему при входе на участок.

Структурно-функциональной зоны «Входа (входов) в здание» оценено как ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г, У).

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Установить новые двери согласно нормам, или адаптировать соседний вход для доступа инвалидов-колясочников;
- Установить доводчик с задержкой на входные двери;
- Установить тактильную табличку с наименованием учреждения, дублированную шрифтом Брайля;
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность.

Состояние структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ВНД-И (К, Г), ДУ-И (О, С, У).

Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:

- Перед дверьми нанести тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность;
- Заменить двери на путях движения на новые с рабочей створкой не менее 90 см. в свету;
- Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить контрастно;
- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.

Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ВНД.

Для устранения недостатков необходимо:

- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам;
- Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители;
- Увеличить подходы к выделенным местам для инвалидов;
- Установить столы согласно нормам.

Состояние доступности оценено как ВНД ввиду отсутствия на объекте доступного туалета.

Состояние структурно-функциональной зоны, система информации и связи (на всех зонах), оценено как ДУ ввиду отсутствия на объекте системы информирования и ориентирования.

Необходимо разработать и обеспечить систему навигации на объекте, оснастить основные функциональные зоны контрастно-тактильными средствами ориентирования, бегущими строками на случай чрезвычайной ситуации.

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

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
3	Путь (пути) движения внутри участка и здания (в т. ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт.
4	Зона целевого назначения на территории и в здании (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП.
7	Пути движения к объекту (от остановки общественного транспорта)	Организационные мероприятия

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

4.2. Период проведения работ: до 2050 г.

В рамках исполнения: комплекса мероприятий по поэтапному повышению уровня доступности объекта для инвалидов и предоставляемых услуг (Дорожная карта).

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: доступность объекта для получения услуг для инвалидов (Г, У, С О, К)

4.4. Для принятия решения: (требуется/не требуется)

4.4.1. Согласование с представителями местной общественной организацией инвалидов: требуется

4.4.2. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое – указать): не требуется

- 4.4.3 Техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации: требуется
4.4.4. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): не требуется

- 4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: Да
- Сайт организации (адрес)
- Карте доступности (адрес) <http://zhit-vmeste.ru/>

Руководитель рабочей группы:

Заместитель директора по АУЧ Рощинцев Т.А. [Подпись]
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы:

Ведущий специалист по охране труда Чешокина Е.А.
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

инженер - Аэрометрик Зобенко М.Н.
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Ведущий инженер [Подпись]
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

Эксперт СДС ВОИ «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» Бережной А.В.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

СОГЛАСОВАНО

Представитель общественного объединения инвалидов:

Председатель Крымской республиканской организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых» (КРО ВОС) Гутовский В.В.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Дата согласования « 13 » сентября 2021 г.

Согласовано без замечаний / с замечаниями (ненужное зачеркнуть)

Замечания и предложения со стороны представителей ООИ ***

После разработки поэтапных планов повышения показателей доступности объекта социальной инфраструктуры для инвалидов и МГН администрации ОСИ требуется подготовить акт согласования с региональной общественной организацией инвалидов ряда мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к месту предоставления услуг до момента проведения капитального ремонта или реконструкции данного объекта.

*** - может быть приложено в виде Акта согласования или Акта разногласий.