



СОГЛАСОВАНО

Председатель КРРО ВОИ

Поддубный С.А.

_____ 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

(А.П. Фалалеев)

_____ 2021 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ ПД-14-062021**

Таврическая академия (структурное подразделение)

14.05 2021 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Таврическая академия (структурное подразделение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»)

1.2. Адрес объекта: г. Симферополь, проспект Академика Вернадского,4

1.3. Сведения о размещении объекта:

Учебный корпус №1 «А»

- отдельно стоящее здание 6 этажей, 13860,6 кв.м.

- часть здания 2-х этажей (или на _____ этаже)

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да - 79327кв.м.

1.4.1 Год постройки здания: 1965 г., последнего капитального ремонта: капитальный ремонт здания не проводился

Учебный корпус №1 «Б»

- отдельно стоящее здание 6 этажей, 9395,9 кв.м.

- часть здания 2-х этажей (или на _____ этаже)

1.4.2 Год постройки здания: 1975 г., последнего капитального ремонта: капитальный ремонт здания не проводился

Учебный корпус №1 «В»

- отдельно стоящее здание 6 этажей, 5056.1 кв.м.

- часть здания 2-х этажей (или на _____ этаже)

1.4.3 Год постройки здания: 1988 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) федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 295007, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, д. 4
- 1.8. Основание для пользования объектом - оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности – государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность - федеральная.
- 1.11. Вышестоящая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 125993, г. Москва, ул. Тверская, 11

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: образование.
- 2.2 Виды оказываемых услуг – образовательные услуги
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: - дети и взрослые трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность -1740

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 - 150м.
 - 3.2.2 время движения (пешком) - 3 мин.
 - 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - да.
 - 3.2.4 Перекрестки: - регулируемые (светофор).
 - 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: - нет.

3.2.6 Перепады высоты на пути: - есть (бордюр на переходе)
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	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
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)	ДП-И (К, О, Г, У), ДЧ-И (С)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (О, Г, У), ДЧ-И (К, С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (К, О, Г, У), ДЧ-И (С, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (О, Г, С, У), ДЧ-И (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
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:

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

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- монтаж информационно-тактильных табличек (наименование организации с графиком работы, и обозначения кнопки вызова помощника);
- нанести ограничительную разметку путей движения инвалидов и других МГН;
- установить табличку доступности входа;
- установить мнемосхему при входе на участок;
- нанести тактильную разметку перед калиткой.

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

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м.
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность.

3. Состояние структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ДП-И (К, О, Г, У), ДЧ-И (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.

4. Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ДП-И (О, Г, С, У), ДЧ-И (К).

Для устранения недостатков необходимо:

- Установить двери согласно нормам.

5. Состояние структурно-функциональной зоны, санитарно-гигиенические помещения, оценено как ДП-В.

6. 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 и информационными терминалами.

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	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР.
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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ: до _____ 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 «___» _____ 2021 г.,

2. Акта обследования объекта: от «___» _____ 2021.,

- 1.4.3 Год постройки здания: 1988 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) федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 295007, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, д. 4
1.8. Основание для пользования объектом - оперативное управление.
1.9. Форма собственности – государственная.
1.10. Территориальная принадлежность - федеральная.
1.11. Вышестоящая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 125993, г. Москва, ул. Тверская, 11

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: образование.
2.2 Виды оказываемых услуг – образовательные услуги
2.3 Форма оказания услуг: на объекте
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: - дети и взрослые трудоспособного возраста
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность -1740

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 - 150м.
3.2.2 время движения (пешком) - 3 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - да.

3.2.4 Перекрестки: - регулируемые (светофор).

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: - нет.

3.2.6 Перепады высоты на пути: - есть (бордюр на переходе)

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	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
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)	ДП-И (К, О, Г, У), ДЧ-И (С)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (О, Г, У), ДЧ-И (К, С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (К, О, Г, У), ДЧ-И (С, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (О, Г, С, У), ДЧ-И (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
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:

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

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- монтаж информационно-тактильных табличек (наименование организации с графиком работы, и обозначения кнопки вызова помощника);
- нанести ограничительную разметку путей движения инвалидов и других МГН;
- установить табличку доступности входа;
- установить мнемосхему при входе на участок;
- нанести тактильную разметку перед калиткой.

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

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м.
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность.

3. Состояние структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ДП-И (К, О, Г, У), ДЧ-И (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.

4. Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ДП-И (О, Г, С, У), ДЧ-И (К).

Для устранения недостатков необходимо:

- Установить двери согласно нормам.

5. Состояние структурно-функциональной зоны, санитарно-гигиенические помещения, оценено как ДП-В.

6. 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 и информационными терминалами.

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	Не нуждается
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 _____ 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)

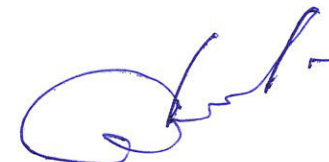
- Карте доступности (адрес) <http://zhit-vmeste.ru/>

Руководитель рабочей группы:

Нач. УКС

Шкода А.А.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Члены рабочей группы:

Зам. директора Т.А.

Жуков В.И.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Зам. директора

М.Ф. Лукина М.А.

(Должность, Ф.И.О.)



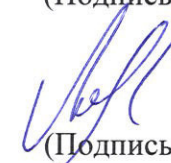
(Подпись)

Зам. директора

М.А.

Мухомов Н.С.

(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 КРРО ВОИ Поддубный С.А.

(Должность, Ф.И.О.)



Дата согласования « 14 » мая 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.

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

I Результаты обследования:

№ п /п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Да			СП 59.13330.2016 п. 5.1.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать вход на территорию информацией об объекте	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м до препятствия	Капитальный

					п. 5.1.10		указатели за 0.3 метра до препятствия	
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Капитальный
1.2	Путь (пути) движения на территории	Да						
1.3	Лестница (наружная)	Нет						
1.4	Пандус (наружный)	Нет						
1.5	Автостоянка и парковка	Да						
	Общие требования к зоне	<p>5.1.1 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте.</p> <p>5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.</p> <p>Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия.</p> <p>Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м.</p> <p>Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p>						

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	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДП-И (К, О, Г, У) ДЧ-И (С)			ремонт (текущий, капитальный)

* 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

Комментарии по зоне:

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

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- монтаж информационно-тактильных табличек (наименование организации с графиком работы, и обозначения кнопки вызова помощника);
- нанести ограничительную разметку путей движения инвалидов и других МГН;
- установить табличку доступности входа;
- установить мнемосхему при входе на участок;
- нанести тактильную разметку перед калиткой.

2. Входа (входов) в здание

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.12	С	Необходимо перед лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.12	С	Требуется уложить тактильную плитку в начале и конце лестницы	Капитальный

2.2	Пандус (наружный)	Да						
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Да						
2.4	Дверь (входная)	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.8	С	Необходимо разместить тактильную плитку за 0.9 метра от навесной двери или 0.3 метра перед раздвижной	Текущий
2.5	Тамбур	Да						
	Общие требования к зоне	<p>5.1.12 Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.</p> <p>В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины.</p> <p>В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>6.1.8 В тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны отстоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м.</p> <p>При установке таких решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери и 0,3 м перед раздвижной дверью.</p>						

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	ДП-И (О, Г, У), ДЧ-И (К, С)			Ремонт капитальный

* 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

Комментарии по зоне:

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

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м.
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность.

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

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно	Капитальный

						через открытый проем без двери		
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Капитальный
3.2	Лестница (внутри здания)	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени, непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.12	С	Необходимо предусмотреть рельефные обозначения этажей, а так же предупредительные полосы об окончании перил, на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Да						
3.5	Дверь	Да			СП 59.13330.2016	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м	Капитальный

					п. 6.2.3		от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.9	С	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.5	К	Необходимо заменить двери с учетом ширины одной дверной створки не менее 0.9 метров	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.5	К	Необходимо устранить порог	Капитальный
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)	Да						
	Общие требования к зоне	<p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). <p>Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.</p> <ul style="list-style-type: none"> - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; <p>6.2.12 На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением</p>						

стационаров) должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

Лифты, подъемные платформы и эскалаторы

6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна;

6.5.9 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:

- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

6.1.5 Дверные проемы вновь проектируемых зданий и сооружений для входа МГН должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м.

6.1.5 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.

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 (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДП-И (К, О, Г, У), ДЧ-И (С, У)			ремонт (текущий, капитальный)

* 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

Комментарии по зоне:

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

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.4	К	Необходимо расширить дверные проемы	Капитальный
4.2	Зальная форма обслуживания	Да						

	обслуживания							
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет						
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет						
	Общие требования к зоне	6.2.4 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.						

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	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (О, Г, С, У), ДЧ-И (К)			Ремонт капитальный

* 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

Комментарии по зоне:

Состояние структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как ДП-И (О, Г, С, У), ДЧ-И (К).

Для устранения недостатков необходимо:

- Установить двери согласно нормам;

5. Санитарно-гигиенических помещений

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Да						
5.2	Душевая / ванная комната	Нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет						

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-гигиенических помещений	ДП-В			

* 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

6. Системы информации на объекте

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.5.3	С,К,Г	Необходима установка технических средств информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Текущий

					СП 59.13330.2016 п. 6.5.4	С,К,Г	Необходимо установить визуальную информацию на высоте не менее 1.5 м и не более 4.5 метра от пола, она должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.7	С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
6.2	Акустические средства	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.5.7	С	Необходимо оборудовать здание радио информаторами для посетителей с нарушением зрения	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.7	С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным.	Текущий

					СП 59.13330.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным, она должна быть снабжена звуковыми сигнальными устройствами.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
6.3	Тактильные средства	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.5.2	С,К,Г	Необходима установка технические средства информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Текущий
						С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушение зрения рядом с дверью со	Текущий

						стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	
Общие требования к зоне	6.5.3	Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации в местах массового посещения должны обеспечивать посетителям объекта возможности однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т.п.					
	6.5.4	Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне о размерах знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.					
	6.5.7	В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.					
	6.5.8	Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным.					
	6.5.8	Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами.					
	6.5.8	Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.					
		В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.					
	6.5.2	Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания различных категорий инвалидов и МГН, и на путях их движения, должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио- и тактильную информацию и сигнализацию,					

		<p>обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.</p>
--	--	---

6.5.9 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:

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	
Системы информации на объекте	ДУ			ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР

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

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

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

Комментарий по зоне:

Состояние доступности оценено как ДУ ввиду отсутствия на объекте системы информирования и ориентирования. Услуги могут быть предоставлены только с помощью персонала на объекте.

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