



СОГЛАСОВАНО

Председатель КРРО ВОИ

Поддубный С.А.

«14» мая 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

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

(А.П. Фалалеев)

14 мая 2021 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ ПД-15-062021**

Таврическая академия (структурное подразделение)

14.05 2021 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Учебный корпус №2
- 1.2. Адрес объекта: г. Симферополь, улица Ялтинская, 20
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 12 этажей, 5998,5 кв.м.
 - часть здания 2-х этажей (или на _____ этаже)
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да - 20751 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания: 1982 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 -753

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 - 170м.

3.2.2 время движения (пешком) - 4 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: - есть (бордюр)

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	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
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)	ВНД-И (К), ДУ-И (О, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ВНД-И (К, С), ДУ-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД-И (К, Г, С), ДУ-И (О, 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 **временно недоступно**. С целью реализации возможности предоставления образовательных услуг на объекте, необходимо осуществить ряд мероприятий по адаптации первого этажа здания с учётом следующих рекомендаций по каждой зоне:

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

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 тактильную разметку путей движения и перед лестницей для инвалидов по зрению;
- установить табличку доступности входа;
- установить мнемосхему при входе на участок;
- нанести тактильную разметку перед калиткой;
- оборудовать парковочное место для МГН согласно нормам.

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

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м.
- На перила лестницы нанести тактильные полосы;
- Установить подъёмное устройство или пандус к входной площадке;
- Установить кнопку вызова помощника;
- Установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг;
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность.

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

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

Это обусловлено тем, что доступный туалет отсутствует в здании. Оборудование туалета внутри здание конструктивно не представляется возможным. Рекомендуется установка уличного автономного туалета для инвалидов.

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

Необходимо разработать и обеспечить систему навигации на объекте, оснастить основные функциональные зоны контрастно-тактильными средствами ориентирования, системами усиления звука, фото-видео увеличителями, партами с изменяемой высотой и углом наклона столешницы, бегущими строками или информационными терминалами 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.
4	Зона целевого назначения на территории и в здании (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
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/>

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте): от «___» _____ 2021 г.,

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

УТВЕРЖДАЮ

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

(А.П. Фалалеев)

» 14 мая 2021 г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ ПД-15-062021**

Таврическая академия (структурное подразделение)

14.05 2021 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Учебный корпус №2
- 1.2. Адрес объекта: г. Симферополь, улица Ялтинская, 20
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 12 этажей, 5998,5 кв.м.
 - часть здания 2-х этажей (или на _____ этаже)
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да - 20751 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания: 1982 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 -753

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 - 170м.

3.2.2 время движения (пешком) - 4 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: - есть (бордюр)

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	
	В том числе инвалиды:	О, У
2	передвигающиеся на креслах-колясках	
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД
		-

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон.

№№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	ВНД-И (К), ДУ-И (О, С), ДЧ-И (Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД-И (К, О, С), ДЧ-И (Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД-И (К, Г), ДУ-И (О, С, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД
		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 **временно недоступно**. С целью реализации возможности предоставления образовательных услуг на объекте, необходимо осуществить ряд мероприятий по адаптации первого этажа здания с учётом следующих рекомендаций по каждой зоне:

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

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- монтаж информационно-тактильных табличек (наименование организации с графиком работы, и обозначения кнопки вызова помощника);
- установить кнопку вызова помощника (связи с охраной) на нормативную высоту (0,85-1,1 м.);
- произвести ремонт дорожного покрытия на путях движения инвалидов и других МГН;
- нанести ограничительную разметку путей движения инвалидов и других МГН;
- установить калитку прозрачную;
- установить табличку доступности входа;
- выделить контрастно калитку;
- установить мнемосхему при входе на участок;
- нанести тактильную разметку перед калиткой.

2. 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:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м.
- Установить перила на лестничный марш;
- На перила лестницы нанести тактильные полосы;
- Установить бортик 2 см на лестницу;
- Установить подъёмное устройство или пандус к входной площадке;
- Установить кнопку вызова помощника;
- Установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг;
- Установить новые двери согласно нормам;
- Установить доводчик с задержкой на входные двери;
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность.

3. 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.

4. 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 усиливающую звук, фото видео усилители;
- Увеличить подходы к выделенным местам для инвалидов;
- Установить столы согласно нормам.

5. Состояние структурно-функциональной зоны, санитарно-гигиенические помещения, оценено как ВНД.
Это обусловлено тем, что доступный туалет отсутствует в здании.

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

Необходимо разработать и обеспечить систему навигации на объекте, оснастить основные функциональные зоны контрастно-тактильными средствами ориентирования, системами усиления звука, фото-видео увеличителями, партами с изменяемой высотой и углом наклона столешницы, бегущими строками или информационными терминалами 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, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организационные решения.
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри участка и здания (в т. ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР.
4	Зона целевого назначения на территории и в здании (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
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)

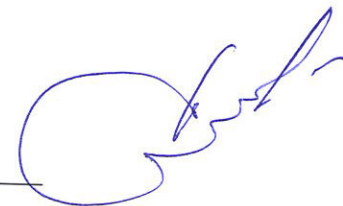
- Карте доступности (адрес) <http://zhit-vmeste.ru/>

Руководитель рабочей группы:

Нач. УКО

Шкода Л.А.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Члены рабочей группы:

Зам. директора Г.Н. Романов В.П.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Зам. директора Н.Ф. Кураба А.С.И.

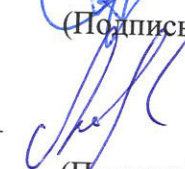
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Зам. директора М.А. Юсупов Н.Ф.

(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.)



(Подпись)

Дата согласования « ____ » _____ 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

					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Капитальный
					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						
					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	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо перенести тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Требуется установить указатели направления пути к доступному входу в здание	Капитальный
1.3	Лестница (наружная)	Нет						
1.4	Пандус	Нет						

	(наружный)							
1.5	Автостоянка и парковка	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковочное место разметкой	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.2.4	К	Необходимо разметить парковочное место 6.0 на 3.6 метра	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковку знаком доступности	Текущий
	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> <p>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>6.5.1 В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.</p>						

5.2.4 Разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 x 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.

Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомобилей инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к этим автомобилям должна быть не менее 2,5 м.

5.2.1 Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 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	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И (К, О, Г, У) ВНД (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:

Состояние структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию (участка)» оценено как ВНД-И (К), ДУ-И (О, С), ДЧ-И (Г, У). 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 тактильную разметку путей движения и перед лестницей для инвалидов по зрению;
- установить табличку доступности входа;
- установить мнемосхему при входе на участок;
- нанести тактильную разметку перед калиткой;
- оборудовать парковочное место для МГН согласно нормам.

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 нанести одну или несколько полос на краевые ступени лестничных маршей с шириной 8-10 см	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.12	С	Необходимо выдержать расстояние между контрастной полосой и краем проступи от 0.03 до 0.04 м	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.12	С	Необходимо перед лестницей обустроить предупреждающие	Капитальный

					п. 5.1.12		тактильно-контрастные указатели глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи	
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.12	С	Требуется уложить тактильную плитку в начале и конце лестницы	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.14	К	Требуется установка пандуса или подъемного устройства	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.2	С	Необходимо установить дополнительные разделительные двусторонние поручни	Капитальный
2.2	Пандус (наружный)	Нет						
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Да						
2.4	Дверь (входная)	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.6	С	Необходимо на прозрачных дверях установить контрастную маркировку в форме прямоугольника или в форме круга	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.7	С,К,Г	Необходимо установить знак доступности на входную дверь	Текущий
					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 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м.</p> <p>Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>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>5.1.14 Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами.</p> <p>6.1.2 При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>6.1.6 Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) 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.</p> <p>6.1.7 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.</p> <p>6.1.8 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> <p>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>						

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-И (К, С), ДУ-И (О, Г, У)			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 ВНД-И (К, С), ДУ-И (О, Г, У).

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м.
- На перила лестницы нанести тактильные полосы;
- Установить подъёмное устройство или пандус к входной площадке;
- Установить кнопку вызова помощника;
- Установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг;
- 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 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии	Текущий

					п. 6.2.3		ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу	
					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	Текущий
					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	Текущий
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	Текущий
					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	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.8	С	Необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, желтого цвета шириной 0.08-0.1м	Текущий
					СП	С	Необходимо установить контрастную	Текущий

					59.13330.2016 п. 6.2.8		полосу, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени от 0.03 до 0.04м	
					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			СП 59.13330.2016 п. 6.2.13	К	Необходимо расширить дверной проем лифта	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.14	К	Необходимо заменить кабину лифта с размерами 1100x1400мм	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.16	С,К,Г	Необходимо напротив выхода из лифтов, на высоте 1.5 метра установить цифровое обозначение этажа размером не менее 0.1 метра. Если стена отсутствует, обозначение наносят на боковом откосе проема лифта.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности лифты (подъемные устройства), доступные для инвалидов	Текущий
3.5	Дверь	Да			СП 59.13330.2016	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема,	Текущий

					п. 6.2.3		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	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.5	К	Необходимо устранить порог	Текущий
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)	Нет						
	Общие требования к зоне	<p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - 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>						

6.2.8 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.

Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование.

Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м.

6.2.12 На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением стационаров) должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

Лифты, подъемные платформы и эскалаторы

6.2.13 Для нового строительства общественных и производственных зданий следует применять лифты с шириной дверного проема 0,9 м и более.

6.2.14 Следует применять пассажирские лифты с размерами кабины, обеспечивающими размещение инвалида на кресле-коляске с сопровождающим лицом, но не менее 1100 x 1400 мм (ширина x глубина).

6.2.16 Напротив выхода из лифтов, доступных для МГН, на высоте 1,5 м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. Если стенка напротив выхода из лифта отсутствует, номер этажа обозначается на боковом откосе входного проема в лифт.

Если на объекте доступны все лифты, то их маркировка знаком доступности для инвалидов необязательна.

6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- лифты и другие подъемные устройства, доступные для инвалидов, если не все лифты доступны;

6.5.9 Информационные 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 входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);

		<p>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>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.</p> <p>6.1.5 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</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	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ВНД-И (К, Г, С), ДУ-И (О, У)			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 «Пути (путей) движения внутри здания» оценено как ВНД-И (К, Г, С), ДУ-И (О, 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		18	СП 59.13330.2016 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности зоны предоставления услуг для инвалидов	Текущий
					СП 136.13330.2012 п.10.3.1.	С,Г	Необходимо предусмотреть использование в кабинете индукционных контуров и электронных луп	Текущий
				18	СП 59.13330.2016 п. 6.2.4	К	Необходимо расширить дверные проемы (0,7 м)	Капитальный

4.2	Зальная форма обслуживания	Нет						
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет						
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет						
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет						
	Общие требования к зоне	<p>СП 59.13330.2016</p> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. <p>Нумерация шкафов раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.</p> <p>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.</p> <p>СП 136.13330.2012г</p> <p>10.3.1. Акустические устройства и средства предназначены для оказания помощи лицам с недостатками зрения и слуха, а также для дублирования визуальной информации в наиболее ответственных местах. К ним относятся: звуковые маячки, шумовые индикаторы, средства звуковоспроизведения, речевые синтезаторы, индукционная петля и другие электроакустические (звукоусиливающие) приспособления (Приложение Б).</p> <p>Следует применять индукционные системы стационарные, узконаправленные, портативные. Места установки</p>						

индукционных систем - помещения приема посетителей и ожидания, лекционные, зрительные и спортивно-зрелищные залы, фойе, учебные помещения, библиотеки, общежития и гостиничные номера, стационары социальных учреждений.

СП 138.13330.2012г

4.5. Если в задании на проектирование не установлены ограничения, следует обеспечить возможность учащемуся-инвалиду учиться в составе любой учебной группы (ученического класса). Поэтому требованиям доступности должны отвечать все учебные помещения. Категории учащихся-инвалидов (по видам заболеваний) и количество мест следует устанавливать заданием на проектирование в соответствии со спецификой учебного заведения. При отсутствии этих требований в каждом учебном помещении на один ученический класс или группу учащихся следует в среднем предусматривать возможность оборудовать по 1 - 2 места для учащихся-инвалидов по каждому виду нарушений здоровья - опорно-двигательного аппарата (ОДА), слуха и зрения.

По отдельным предметам, в случае несовместимости педагогических программ с ограниченными возможностями учащихся-инвалидов (занятия физкультурой, военная подготовка, занятия по труду и т.п.), места для инвалидов в учебных кабинетах не предусматриваются.

4.7. Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1,8 x 1,8 м.

Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м от спинки стула до следующего стола, а у места учащегося на кресле-коляске вдоль прохода - не менее 1,4 м.

Другие размеры, где не проезжают на кресле-коляске - между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м.

В учебных мастерских, используемых инвалидами на креслах-колясках, ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6м.

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)	ВНД		18	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организационные решения.

* 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:

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.

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	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Да			СП 59.13330.2016 п. 6.3.2	С,К,Г	Необходимо предусмотреть наличие доступных туалетов, доля которых должна быть не менее 5%, но не менее 1	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	К	Необходимо расширение габаритов доступной кабины до 1.65x2.2м	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	К	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство не менее 0.8 м для размещения кресла-коляски	Капитальный

					СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для одежды	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для костылей	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	К	Необходимо предусмотреть в кабине свободное пространство диаметром 1.4 м для разворота кресла коляски.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо один из писсуаров расположить на высоте не более 0.4 метра	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходима замена унитаза на унитаз имеющий опору для спины высота 0.45-0.5 м и длину 0.7 м	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.9	С,К,Г	Необходима установка унитазов с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.6	С,К	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 6.3.9	С,К,Г	Необходима установка сенсорных кранов бесконтактного типа или кранов без отдельного управления воды	Текущий
					СП 59.13330.2016	С,К,Г	Необходимо применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей,	Текущий

					п. 6.4.3		которые должны иметь форму позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой.	
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности универсальные уборные кабины	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
					СП 59.13330.2016 п. 6.2.4		Необходимо расширить дверной проем	Капитальный
5.2	Душевая / ванная комната	Нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет						
	Общие требования к зоне	<p>6.3.2 В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организации и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.</p> <p>Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной.</p> <p>6.3.3 Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2.</p> <p>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.</p>						

В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.

Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.

Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45 - 0,5 м и длину - 0,7 м.

6.3.9 Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения.

В доступных кабинках (душевых, ванн) и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

6.3.6 Доступные и универсальные кабинки должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двусторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.

6.4.3 Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.

Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.

Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.

6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения;

- универсальные кабинки уборных и блоки общественных уборных, если в них предусмотрена доступная кабинка уборной;

6.5.8 Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными

		<p>устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.</p> <p>В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.</p> <p>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.</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	
Санитарно-гигиенических помещений	ВНД			Капитальный ремонт

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

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

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

Комментарий к заключению.

Это обусловлено тем, что доступный туалет отсутствует в здании. **Оборудование туалета внутри здание конструктивно не представляется возможным. Рекомендуются установка уличного автономного туалета для инвалидов.**

Приложение №6
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от "14" мая 2021 г. № ПД-15-062021

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

							<p>стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м</p>	
	<p>Общие требования к зоне</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6.5.8 Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами.</p> <p>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.</p> <p>В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.</p> <p>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.

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	ВНД			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 к заключению:

Состояние доступности оценено как ВНД ввиду отсутствия на объекте системы информирования и ориентирования.

Необходимо разработать и обеспечить систему навигации на объекте, оснастить основные функциональные зоны контрастно-тактильными средствами ориентирования, системами усиления звука, фото-видео увеличителями, партами с изменяемой высотой и углом наклона столешницы, бегущими строками или информационными терминалами на случай чрезвычайной ситуации.