


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-01-042021

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Институт экономики и управления (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
- 1.2. Адрес объекта: 295015 Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская 21/4
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- Корпус №1
- отдельно стоящее здание 4 этажа с цокольным этажом , 2767,3 м2
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 2285,0 кв.м
- Корпус №3
- отдельно стоящее здание 1 этаж, 633,3м2
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 910м2
- Корпус №4
- отдельно стоящее здание 2 этажа с цокольным этажом , 1236,7 м2
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 720м2
- 1.4. Год постройки _____, последнего капитального ремонта _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: _____ г.

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 (*здравоохранение, образование, другое*) образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг предоставление образовательных услуг
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) от 16 лет и выше
- 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 1200 человек.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

- (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
Автобус №30,55,62,63,67,70,78,98 ; троллейбусы № 5,10,11,15 до остановки «завод им. 1-го Мая»
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**
- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 300 м
- 3.2.2 время движения (пешком) 4 мин.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*), да

- 3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;*
 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная; нет*
 3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет* (описать бордюрный камень до 12 см)
 3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

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

*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)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, 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 условно доступное для инвалидов по слуху, зрению и с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Для инвалидов колясочников объект признан как недоступный, ввиду отсутствия возможности передвижения внутри здания, а соответственно по внутренней территории.

Состояние структурно-функциональной зоны, территория, прилегающая к зданию (участок), оценено как ДЧ-И (О, С, Г, У).
Состояние структурно-функциональной зоны оценено как.

Необходимо организовать доступ на внутреннюю территорию для специализированного автотранспорта, а так же оборудовать парковочное место.

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

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

Структурно-функциональной зоны, вход (входы) в здание, оценено как ДЧ-И (К, О, С, Г, У)..

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Привести входную площадку в соответствие с нормами 2,2 м x 2,2 м. и оборудовать пандусом (Корпуса №1, 3)
- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м (корпуса № 1,3,4).
- На перила лестницы нанести тактильные полосы (корпус №4).
- Установить подъёмное устройство для доступа на первый и второй этажи корпуса (корпус №4).
- Привести лестницу в соответствие с нормой (корпус №4).
- Установить поручень согласно нормам (корпус №4).
- Установить кнопку вызова помощника (корпуса № 3,4).
- Двери и ручки выделить контрастно (корпуса № 1,3,4).
- Установить новые двери согласно нормам (корпуса № 1,3,4).
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность (корпуса № 1,3,4).

Состояние структурно-функциональной зоны, путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации), оценено как ВНД, ДЧ-И (Г, У).
Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:

- Запроектировать и установить систему ориентирования для слепых с применением тактильных напольных указателей (индикаторов).
Проект согласовать с местной общественной организацией инвалидов (корпуса № 1,3,4);
- Заменить двери на новые с рабочей створкой не менее 90 см. в свету(корпуса № 1,3,4).

- Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить контрастно (корпуса № 1,3,4).
- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля (корпуса № 1,3,4).
- Установить подъемное устройство и/или лифт согласно нормам (корпуса № 1, 4).

Состояние структурно-функциональной зоны, зона целевого назначения здания оценено как ВНД.

- 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 (корпуса № 1,3,4);
- Закупить оборудование адаптации образовательного процесса в рамках программы инклюзивного образования (корпуса № 1,3,4);
- Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители (корпуса № 1,3,4);
- Оборудовать места для инвалидов в актовом зале согласно нормам (Корпус №4);
- Оснастить ступени в актовом зале подсветкой (Корпус №4).

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

Состояние структурно-функциональной зоны, система информации и связи (на всех зонах), 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, системами усиления звука, фото-видео увеличителями, партами с изменяемой высотой и углом наклона столешницы, бегущими строками на случай чрезвычайной ситуации.

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

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий 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, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, текущий 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/>

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте): от «05» 04 2021 г.,
2. Акта обследования объекта: от «05» 04 2021.,



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

(А.П. Фалалеев)

2021 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
к ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ ПД-01-042021**

Институт экономики и управления

05.04 2021 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Институт экономики и управления (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
- 1.2. Адрес объекта: 295015 Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская 21/4
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- Корпус №1
- отдельно стоящее здание 4 этажа с цокольным этажом , 2767,3 м²
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 2285,0 кв.м
- Корпус №3
- отдельно стоящее здание 1 этаж, 633,3м²
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 910м²
- Корпус №4
- отдельно стоящее здание 2 этажа с цокольным этажом , 1236,7 м²
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 720м²
- 1.4. Год постройки _____, последнего капитального ремонта _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: _____ г.

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 (*здравоохранение, образование, другое*) образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг предоставление образовательных услуг
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) от 16 лет и выше
- 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 1200 человек.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
Автобус №30,55,62,63,67,70,78,98 ; троллейбусы № 5,10,11,15 до остановки «завод им. 1-го Мая»
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 300 м

3.2.2 время движения (пешком) 4 мин.

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

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная;* нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет* (описать бордюрный камень до 12 см)

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	
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ДУ
		ДУ

*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)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, 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 условно доступное для инвалидов по слуху, зрению и с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Для инвалидов колясочников объект признан как недоступный, ввиду отсутствия возможности передвижения внутри здания, а соответственно по внутренней территории.

Состояние структурно-функциональной зоны, территория, прилегающая к зданию (участок), оценено как ДЧ-И (О, С, Г, У).
Состояние структурно-функциональной зоны оценено как.

Необходимо организовать доступ на внутреннюю территорию для специализированного автотранспорта, а так же оборудовать парковочное место.

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

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

Структурно-функциональной зоны, вход (входы) в здание, оценено как ДЧ-И (К, О, С, Г, У)..

Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

- Привести входную площадку в соответствие с нормами 2,2 м x 2,2 м. и оборудовать пандусом (Корпуса №1, 3)
- Нанести тактильные средства перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м. тактильная полоса шириной 0,3 - 0,5 м (корпуса № 1,3,4).
- На перила лестницы нанести тактильные полосы (корпус №4).
- Установить подъёмное устройство для доступа на первый и второй этажи корпуса (корпус №4).
- Привести лестницу в соответствие с нормой (корпус №4).
- Установить поручень согласно нормам (корпус №4).
- Установить кнопку вызова помощника (корпуса № 3,4).
- Двери и ручки выделить контрастно (корпуса № 1,3,4).
- Установить новые двери согласно нормам (корпуса № 1,3,4).
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность (корпуса № 1,3,4).

Состояние структурно-функциональной зоны, путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации), оценено как ВНД, ДЧ-И (Г, У). Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:

- Запроектировать и установить систему ориентирования для слепых с применением тактильных напольных указателей (индикаторов). Проект согласовать с местной общественной организацией инвалидов (корпуса № 1,3,4);
- Заменить двери на новые с рабочей створкой не менее 90 см. в свету(корпуса № 1,3,4).
- Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить контрастно (корпуса № 1,3,4).
- Установить рядом с дверьми информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля (корпуса № 1,3,4).
- Установить подъёмное устройство и/или лифт согласно нормам (корпуса № 1, 4).

Состояние структурно-функциональной зоны, зона целевого назначения здания оценено как ВНД.

- 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 (корпуса № 1,3,4);
- Закупить оборудование адаптации образовательного процесса в рамках программы инклюзивного образования (корпуса № 1,3,4);
- Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители (корпуса № 1,3,4);
- Оборудовать места для инвалидов в актовом зале согласно нормам (Корпус №4);
- Оснастить ступени в актовом зале подсветкой (Корпус №4).

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

Состояние структурно-функциональной зоны, система информации и связи (на всех зонах), оценено как ДУ ввиду отсутствия на объекте системы информирования и ориентирования на объекте. 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, системами усиления звука, фото-видео увеличителями, партами с изменяемой высотой и углом наклона столешницы, бегущими строками на случай чрезвычайной ситуации.

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

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий 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, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, текущий 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)

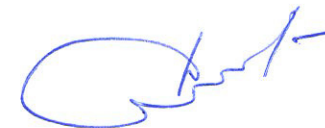
- Карте доступности (адрес) <http://zhit-vmeste.ru/>

Руководитель рабочей группы:

Нач. УКС

Шкода Андрей Анатольевич

(Должность, Ф.И.О.)



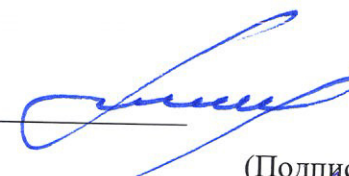
(Подпись)

Члены рабочей группы:

Зам. директора ИТИУ

Печникова Е.В.

(Должность, Ф.И.О.)

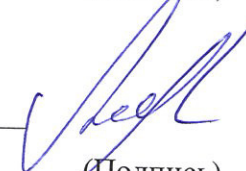


(Подпись)

Зам. директора ИА

Медведев Н.Ф.

(Должность, Ф.И.О.)

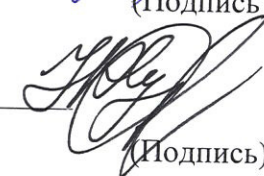


(Подпись)

Зам. дир. АСОВ

Худякова 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 « 07 » 04 _____ 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	Нет						
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. 5.1.10	С	Необходимо выделить отдельно стоящее препятствие сплошным круговым мощением	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 (наружный)	Нет						
1.5	Автостоянка и парковка	Да			СП 59.13330.2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать парковочное место для инвалида (не менее 10% мест)	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковочное место разметкой	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 5.2.2	С,К,Г	Парковочное место следует разместить не далее 50-100 метров от входа	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

<p>Общие требования к зоне</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>Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.</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> <p>5.2.1 На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания, следует выделять 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью</p> <p>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.</p> <p>5.2.2 Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.</p> <p>5.2.4 Разметку места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 x 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.</p> <p>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.</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)	ДЧ-И (О, С, Г, У)		1-3	Капитальный ремонт, текущий 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

Комментарии к заключению.

Состояние структурно-функциональной зоны оценено как ДЧ-И (О, С, Г, У).

Необходимо организовать доступ на внутреннюю территорию для специализированного автотранспорта, а так же оборудовать парковочное место. Для доступа инвалидов и других МГН в здание необходимо произвести:

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

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						
				5-6	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
				5-6	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
				4-6	СП 59.13330.2016 п. 5.1.12	С	Необходимо перед лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные	Капитальный

						указатели глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи	
			4-6	СП 59.13330.2016 п. 5.1.12	С	Требуется уложить тактильную плитку в начале и конце лестницы	Капитальный
			4-6	СП 59.13330.2016 п. 5.1.14	К	Требуется установка пандуса или подъемного устройства (на входе в главный корпус необходимо установить слип для самостоятельного преодоления одиночной ступени)	Капитальный
2.2	Пандус (наружный)	Нет					
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Да					
				СП 59.13330.2016 п. 6.1.4	К	Необходимо расширить входную площадку с пандусом до 2.2х2.2 метра (для преодоления единичной ступени предусмотрен переносной пандус, который устанавливается при необходимости после нажатия кнопки вызова помощи. При расширении предусмотреть слип)	Капитальный
2.3	Входная площадка (перед дверью) (вход в здание столовой и актового зала)	Да		СП 59.13330.2016 п. 6.1.4	С,К,Г	Необходимо установить навес над входной площадкой	Капитальный
				СП 59.13330.2016 п. 6.1.4		Необходимо установить водоотвод от входной площадки	Капитальный

2.4	Дверь (входная)	Да		7-8	СП 59.13330.2016 п. 6.1.5	К	Необходимо заменить двери с учетом ширины одной дверной створки не менее 0.9 метров (0,8 м)	Капитальный
					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. 6.1.8	С	Необходимо разместить тактильную плитку за 0.9 метра от навесной двери или 0.3 метра перед раздвижной	Текущий
2.5	Тамбур	Да		9	СП 59.13330.2016 п. 6.1.8	К	Необходимо расширить тамбур до 2.45x1.6 метра	Капитальный
	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 обустроить 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>6.1.4 Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м.</p> <p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес</p> <p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь водоотвод</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. При</p>						

проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м.

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.

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.

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.

6.1.8 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 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	
Входа (входов) в здание	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)		4-9	Капитальный ремонт, текущий ремонт, 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

Комментарии к заключению.

Структурно-функциональной зоны оценено как ДЧ-И (К, О, С, 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 для доступа на первый и второй этажи корпуса со столовой и актовым залом.
- Привести лестницу в соответствие с нормой.
- Установить поручень согласно нормам.
- Установить кнопку вызова помощника на корпус со столовой и актовым залом.
- Привести входные площадки к нормам.
- Двери и ручки выделить контрастно.
- Установить новые двери согласно нормам.
- Установить перед дверью тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрасить поверхность.

Приложение №3
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от "05" Апреля 2021 г. № ПД-01-042021

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 ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу	Текущий
					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. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности специальные зоны отдыха и ожидания для МГН	Текущий
3.2	Лестница (внутри здания) Относительно всех лестниц в обследуемых корпусах	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,	Текущий

							непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	
					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 59.13330.2016 п. 6.2.8	С	Необходимо установить контрастную полосу, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени от 0.03 до 0.04м	Текущий
					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)	Нет						
3.5	Дверь Относительно всех дверей в обследуемых корпусах	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. 6.5.9	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)	Да						
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности пути эвакуации инвалидов	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности безопасные зоны	Капитальный
	Общие требования к зоне	6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть: <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). 						

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.

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:

- специальные зоны отдыха и ожидания для МГН.

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.

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 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.

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.

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:

- пути эвакуации инвалидов

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:

- безопасные зоны

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 ДЧ-И (Г, У)			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

Комментарии к заключению.

Состояние структурно-функциональной зоны оценено как ВНД, ДЧ-И (Г, У).

Для передвижения инвалидов и других МГН в здание необходимо:

- Запроектировать и установить систему ориентирования для слепых с применением тактильных напольных указателей (индикаторов). Проект согласовать с местной общественной организацией инвалидов;
- Заменить двери 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.
- Установить подъёмное устройство согласно нормам.

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. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности зоны предоставления услуг для инвалидов	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 9.7	К	Необходимо использовать столы адаптированные для людей на кресла-колясках	Текущий
						С,Г	Необходимо предусмотреть использование в кабинете индукционных контуров и электронных луп	Текущий

					СП 59.13330.2016 п. 6.2.4	К	Необходимо расширить дверные проемы	Капитальный
4.2	Зальная форма обслуживания	Да			СП 59.13330.2016 п. 8.1.5	С,К,Г	Необходимо предусмотреть места для людей с инвалидностью	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 8.1.7	К	Необходимо расширить проем для ног не менее 0.75 м глубиной 0.5 м	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 8.1.5	К	Необходимо расширить места до 0.5 метра	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 8.1.5	К	Необходимо расширить проод между рядами до 0.65 метра	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 8.1.5	С,Г	В зоне размещения инвалидов необходимо установить систему усиления звука, бегущую строку или сурдопереводчика и аудиокомментатора	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 8.1.5	К	Необходимо выделить зону для зрителей на креслах-колясках не менее 0.9x1.4м (нет возможности доступа для инвалидов колясочников в виду отсутствия лифта или подъемника на второй этаж, где располагается актовый зал.)	Текущий

					СП 59.13330.2016 п. 8.6.5	К	Необходимо рассредоточить места для инвалидов в различных зонах	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 8.1.10	С	Необходимо установить сидения контрастного цвета по отношению к цвету фона	Текущий
						С,К,Г	Необходимо оборудовать ступени и пандусы подсветкой	Текущий
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Да						
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет						
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет						
	Общие требования к зоне	<p>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:</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>9.7 Рекомендуется предусматривать в местах обслуживания лиц на креслах-колясках использование приставных (откидных, выдвигаемых) рабочих поверхностей к столу персонала с высотой рабочей поверхности от пола не менее 0,6 м (без</p>						

использования пространства под поверхностью) и не более 0,9 м, шириной не менее 0,8 м и глубиной не менее 0,5 м, с возможностью въехать под поверхность частью кресла-коляски.

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.

8.1.5 В зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5% общего числа зрителей, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости "бегущей строки" или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокomentирования.

8.1.7 Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.

8.1.5 Каждое место должно иметь размеры в плане не менее 0,9x1,4 м.

8.6.5 В зрительных залах с числом мест 800 и более места для инвалидов на креслах-колясках следует рассредоточивать в различных зонах, размещая их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но не более трех в одном месте.

8.1.10 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.

При использовании в зале затемнения в зоне зрительских мест пандусы и ступени должны иметь подсветку или фотолюминесцентную маркировку.

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			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

Комментарии к заключению.

Состояние структурно-функциональной зоны оценено как ВНД.

Для передвижения инвалидов и других МГН в здание 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 оборудование адаптации образовательного процесса в рамках программы инклюзивного образования;
- Закупить и установить индукционные петли, аппаратуру усиливающие звук, фото видео усилители;
- Оборудовать места для инвалидов в актовом зале согласно нормам;
- Оснастить ступени в актовом зале подсветкой.

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 п. 6.4.3	С,К,Г	Необходимо применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей,	Текущий

							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 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.

В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.

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	
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.

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

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 радиотелефонов 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</p>						

		<p>унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио- и тактильную информацию и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.</p>
--	--	---

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:

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 к заключению.

Состояние доступности оценено как ДУ ввиду отсутствия на объекте системы информирования и ориентирования на объекте. 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, системами усиления звука, фото-видео увеличителями, партами с изменяемой высотой и углом наклона столешницы, бегущими строками на случай чрезвычайной ситуации.